

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग ।।--खण्ड 3--उप-खण्ड (ii) PART II--Section 3---Sub-section (ii) प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

ਸ਼ਂ. 288| No. 288| नई दिल्ली, शुक्रवार, फरवरी 24, 2012/फाल्गुन 5, 1933

NEW DELHI, FRIDAY, FEBRUARY 24, 2012/PHALGUNA 5, 1933

रेल मंत्रालय (रेलवे बोर्ड) अधिसुचना

नई दिल्ली, 23 फरवरी, 2012

का.आ. 324(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शिक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, पश्चिमी बंगाल राज्य में विशेष रेल परियोजना, "बुनियादपुर-किलयागंज" (नई लाइन) तक के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख मे तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धाग 20घ की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा,

प्रत्यक एसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप मुख्य इंजीनियर/निर्माण/मालदा टाउन/पूर्वोत्तर सीमा रेलवे को उनके कार्यालय उप मुख्य इंजीनियर/निर्माण/पूर्वोत्तर सीमा रेलवे, पोस्ट झालझिलया, जिला मालदा, पश्चिम बंगाल, पिन-732102, लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जाँच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हित**बद्ध व्यक्ति द्वारा** सक्षम प्राधिकारी के पूर्वोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है । 585 GH2012

अनुसूची

पश्चिमी बंगाल राज्य में विशेष रेल परियोजना, अर्थात बुनियादपुर-कालियागंज (नई लाइन) के लिए संरचनाओं सहित या संरचनाओं रहित अर्जन ्की जाने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

| क्रम संख्या | | | अधिकारिता सूची संख्या के साथ मौजे का नाम | सर्वेक्षण संख्या | एलआर/आरए संख्य | | क्षेत्रफल (एकड में) |
|-------------|----------------|-------------|---|------------------|-------------------|--------------|------------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | (7) |
| 1. | उत्तर दिनाजपुर | (1) धनकोत | (1) धनकोत- 84 | 6693 | एलआर | 1079 | 0.1300 |
| | | | | ļ | एलआर | 1081 | 0.3900 |
| | | | | | एलआर | 1082 | 0.4750 |
| | | | 1 | | एलआर | 1083 | 0.1950 |
| | | | } | Ì | एलआर | 1087 | 0.4100 |
| | | | | | एलआर एलआर | 1090 1092 | 0 1000 0 0400 |
| | | |] | | एल आर | 1092 | 0 0200 |
| | | | | | एलआर | 1094 | 0 0200 |
| | | | 1 | | एलआर | 1124 | 0.4500 |
| | | | , | | एलआर | 1134 | 0.0100 |
| | | | } | | एलआर | 1135 | 0.2850 |
| | - | | | | एलआर | 1136 | 0.3350 |
| | | | | | ए लआर | 1137 | 1.1200 |
| | ! | | ļ | | एलआर | 1142 | 0.1700 |
| | | | | | एलआर | 1143 | 1.2900 |
| | ļ | | | | एलआर | 1146 | 0.0400 |
| 1 | | | [| | एलआर एलआर | 1149 1150 | 0.0175 0.4400 |
| | [| | | | एलआर एलआर | 1151 | 0.2150 |
| | | | | | एलआर | 1179 | 0.4450 |
| | | | | | एलआर | 1180 | 0.4100 |
| | | | | | एलआर: | 1182 | 0 3100 |
| | | | | | एलआर | 1183 | 0 2600 |
| | | | | | एलआर | 1184 | 0 2400 |
| į | · | | | | एलआर | 1188 | 0 7675 |
| | | | | | एलआर | 1191 | 0 3700 |
| | | | | | एलआर | 1192 | 0 5100 |
| | İ | | | • | एलआर एलआर | 1353 1354 | 0.0150 0.0300 |
| | | | | | एलआर | 1355 | 0.0300 |
| | | | | | एलआर | 1305 | 0 0150 |
| | l | • | | | एलआर | 1300 | 0 1850 |
| | | | | | एलआर | 1367 | 0 5200 |
| j | | | | Į. | एलआर | 1368 | 0 1200 |
| | | | | <u> </u> | एलआर 💮 | 1369 | 0 0900 |
| | | | | | एलआर | 1370 | 0.0750 |
| | | | | | एलआर | 1371 | 0.0600 |
| | | | | | एलआर एलआर | 1374 1393 | 0.0500 0.1000 |
| | * | | ÷ | | एतआर | 1400 | 0 0300 |
| | ł | | | | एलआर | 1401 | 0 0325 |
| | | | | ! | एसआर | 1402 | 0 0550 |
| | | | | | एलआर | 1403 | 0 0200 |
| | | • | | · | एलआर | 1404 | 0 0450 |
| | | | ļ | | एलआर | 1418 | 0 0525 |
| | | | | | एलआर | 1419 | 0 3700 |
| | • 1 | | | | एलआर | 1421 | 0.2950 |
| | | | 1 | | एलआर | 1422 | 0.2150 |
| | | |] | | एलआर एलआर | 1423 1424 | 0 0400 0 0750 |
| | | | | | एलआर एलआर | 1425 | 0 2100 |
| | | | | 1 | एलआर | 1426 | 0.2800 |
| | | • | | | एलआर | 1428 | 0 0050 |
| | | | | | एलआर | 1440 | 0.0300 |
| | | | | | एलआर | 1452 | 0.1300 |
| | 1 | | j | | एलआर | 1455 | 0.3300 |
| • | ļ | | | • | एलआर | 1456 | 0 1550 |
| | | | [| | एलआर | 1461 | 0 1400 |
| | Ī | | | | <u>एलआर</u> | 1463 | 0 3950 |
| | ļ 1 | | | | एलआर | 1464 | 0 5700 |
| | | | | | एलआर | 1465 | 0 1950 |
| | | | | | गास्त्रा | 1466 | 0,1350 |
| | | | | <u> </u> | एलआर | 1467 | 0.2600 |

| | | | | | ì | |
|-------|----------|-------------|------------------------|----------|-------------------------|----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| | - | · | | | <u>एलआर</u> <u>1501</u> | 0 0100 |
| 1 | | | ì | | <u>एलआर 1502</u> | 0 2200 |
| | | i | | | <u>एलआर 1503</u> | 0 0200 |
| - 1 | ļ | | | | एलआर 1535 | 0 0500 |
| | | | (2) मध्य दर्गाप्र - 83 | 6694 | एलआर 17 | 0 0250 |
| 1 | | | • | | एतआर 18 | 0 0850 |
| | | | | | एतआर 19 | 0 4950 |
| 1 | *, | l i | | | एलआर 25 | 0 3650 |
| | | ļ.· | | | एतआर 27 | 0 0500 |
| | | | | | एलआर 28 | 0 0600 |
| | | | | | एलआर 29 | 0 3250 |
| | | | 1 | | एलआर 30 | 0 0050 |
| | 1 | | | | एलआर 31 | 0 0300 |
| | | | | | एलआर 43 | 0 0250 |
| | | | | | एलआर 44 | 0 0400 |
| | | ŀ | | | | 0 3300 |
| | ļ | | | | | 0 3100 |
| i | | <u> </u> | | | एलआर 46 | |
| 1 | 1 | | | | एलआर 47 | 0 4200 |
|] | • | | | - | एलआर 89 | 0 0350 |
| | | | | | <u>एलआर 148</u> | 0 3050 |
| | | 1 | | · | एलआर 166 | 0 8800 |
| | | | | | एल आर 167 | 0 1800 |
| 1 | ł | | | | एल आर 168 | 0 1800 |
| | | | | | एलआर 169 | 0 5600 |
| | 1 | | | | एलआर 173 | 0 2500 |
| | | | | | एलआर 174 | 0 4700 |
| | | | | | एलआर 190 | 0 4250 |
| | | 1 | | | एतआर 191 | 0 2000 |
| | | i | | | एतआर 192 | 0 7600 |
| | İ | | | | एलआर 193 | 0 0200 |
| | 1 | | | | | 0 3800 |
| | | | • * | | | |
| | 1 | | | | एतआर 195 | 0 0050 |
| t | | 1 | | | एलआर 205 | 0 0600 |
| j | | 1 | | | एलआर 206 | 0 0500 |
| 1 | | | | | ए तआर 207 | 0 1200 |
| | \ | | | | एलआर 208 | 0 0500 |
| | į. | | ' | | एलआर 209 | 0 1500 |
| | 1 | | | ŀ | एलआर 210 | 0 1350 |
| ľ | | i | | i | एलआर 211 | 0 0700 |
| | | İ | | | एलआर 212 | 0.0800 |
| 1 | | 1 | | | एलआर 213 | 0 0450 |
| | | | | | एलआर 218 | 0 0700 |
| 1 | | | ł | | एलआर 709 | 0.3400 |
| | į. | | į | | एतआर 760 | 0 5000 |
| | | | | | एलआर 763 | 0 0400 |
| | 1 | | | | एलआर 765 | 0 2500 |
| | | | | İ | एल आर 928 | 0 0600 |
| | | | (3) mly -A 07 | 6837 | | 0 2300 |
| | 1 | | (3) गणेशवाटी - 87 | 003/ | | 0 4300 |
| | 1 | | | Į. | | |
| | 1 | 1 | , | | एलआर 52 | 0 1700 |
| 1 | 1 | } | | | एलआर 53 | 0 3300 |
| | 1 | | | | एतआर 55 | 0 0150 |
| | 1 | | | | एतआर 56 | 0 0250 |
| | 1 | | | 1 | एलआर 58 | 0 0700 |
| - I · | 1 | | į | 1 | एलआर 61 | 0 0350 |
| 1 | 1 | | | | एतआर 62 | 0 2650 |
| | 1 | | | | एलआर 64 | 0 1900 |
| | ĺ | | | { | एलआर 65 | 0 2950 |
| | 1 | | l | | एतआर 70 | 0 2350 |
| | | } | | I | एतआर 73 | 0 3800 |
| ľ | | ļ | | | एलआर 74 | 0 2650 . |
| 1 | | | | · ' | एलआर 76 | 0 0300 |
| 1 | | | | 1 | एतआर <u>80</u> | 0 0900 |
| | | | | | एलआर 83 | 0 1050 |
| | | | | | | 0 1500 |
| | | | | · | | 0.4750 |
| - | | | ' | | | |
| | | | 1 | | एलआर 89 | 0 0600 |
| 1 | | | ! | | <u>एलआर</u> 97 | 0 2350 |
| 1 | | | • | | एलआर 98 | 0 2550 |
| | | 1. | | | एतआर 99 | 0 0950 |
| Í | | | | I | एलआर 163 | 0 1300 |
| | | | | | | |

| (1) (2) (3) (4) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7 | | | <u> </u> | | | | | |
|---|-----|--------------|---------------|--------------------|----------|----------|----------------|----------------|
| परश्रात 166 0.0390 परश्रात 167 0.0190 परश्रात 167 0.0190 परश्रात 168 0.0390 परश्रात 169 0.0290 परश्रात 169 0.0290 परश्रात 169 0.0290 परश्रात 169 0.0290 परश्रात 169 0.0390 परश्रात 169 0. | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | | | |
| प्रस्तार 166 0.0000 परवार 167 0.0100 परवार 168 0.1500 परवार 168 0.1500 परवार 169 0.3250 परवार 161 0.3250 परवार 161 0.3250 परवार 162 0.3250 परवार 162 0.3250 परवार 167 0.2450 परवार 197 0.0550 परवार 197 0 | | | · | | | एलआर 1 | 64 0 17 | 00 |
| प्रस्तुवार 167 0 0100 1677 10 0100 1677 1680 0.3150 1678 1787 169 0.3150 1787 161 0.3250 1787 161 0.3250 1787 161 0.3250 1787 161 0.3250 1787 161 0.3100 1787 1787 162 0.2800 1787 1787 162 0.2800 1787 1787 163 0.0500 1787 1787 1787 188 0.0350 1787 1787 198 0.0350 1787 199 0.0360 1787 199 0.0360 1787 199 0.0360 1787 199 0.0360 1787 199 0.0360 1787 198 0.0350 1787 198 0.0 | 1 | | | | | एलआर 1 | 65 0 27 | 50 |
| प्रस्तुवार 167 0 0100 1677 10 0100 1677 1680 0.3150 1678 1787 169 0.3150 1787 161 0.3250 1787 161 0.3250 1787 161 0.3250 1787 161 0.3250 1787 161 0.3100 1787 1787 162 0.2800 1787 1787 162 0.2800 1787 1787 163 0.0500 1787 1787 1787 188 0.0350 1787 1787 198 0.0350 1787 199 0.0360 1787 199 0.0360 1787 199 0.0360 1787 199 0.0360 1787 199 0.0360 1787 198 0.0350 1787 198 0.0 | - 1 | | | | | एलआर 1 | 66 0 03 | 00 |
| प्रशास | - 1 | | i | | | | | |
| प्रश्नाम 198 0.3150 प्रश्नाम 191 0.3250 प्रश्नाम 191 0.3250 प्रश्नाम 192 0.2000 प्रश्नाम 193 0.2000 प्रश्नाम 194 0.3100 प्रश्नाम 196 0.3150 प्रश्नाम 196 0.3150 प्रश्नाम 196 0.3150 प्रश्नाम 196 0.3150 प्रश्नाम 197 0.2400 प्रश्नाम 197 0.0500 प्रश्नाम 197 0.0500 प्रश्नाम 198 0.0350 प्रश्नाम 199 0.0300 प्रश्नाम 599 0.0500 प्रश्नाम 691 0.0500 प्रश्नाम 691 0.0500 प्रश्नाम 691 0.0500 प्रश्नाम 454 0.0500 प्रश्नाम 454 0.0500 प्रश्नाम 454 0.0500 प्रश्नाम 740 0.0500 प्रश्नाम 740 0.0500 प्रश्नाम 740 0.0500 प्रश्नाम 740 0.0500 प्रश्नाम 740 0.0500 प्रश्नाम 740 0.0500 प्रश्नाम 740 0.0500 प्रश्नाम 740 0.0500 प्राम 740 0.0500 प्रश्नाम 740 0.0500 प्रश्नाम 740 0.0 | - 1 | | | | | | | |
| प्रतिकृति 18 0.3250 प्रतिकृति 182 0.3250 प्रतिकृति 183 0.2800 प्रतिकृति 184 0.3100 प्रतिकृति 185 0.2150 प्रतिकृति 185 0.2150 प्रतिकृति 185 0.0250 प्रतिकृति 18 | 1 | | ٠. | | | | | |
| प्रश्नाम 182 0.2000 प्रश्नाम 183 0.2000 प्रश्नाम 184 0.3100 प्रश्नाम 186 0.2159 प्रश्नाम 186 0.3150 प्रश्नाम 187 0.2400 प्रश्नाम 188 0.0350 प्रश्नाम 189 0.0050 प्रश्नाम 189 0.0500 प्रश्नाम 189 0.0500 प्रश्नाम 189 0.0500 प्रश्नाम 188 0.0550 प्रश्नाम 189 0.0500 प्रश्नाम 189 0.0500 प्रश्नाम 189 0.0500 प्रश्नाम 189 0.0500 प्रश्नाम 579 0.200 प्रश्नाम 579 0.200 प्रश्नाम 589 0.5200 प्रश्नाम 589 0.6200 प्रश्नाम 591 0.3600 प्रश्नाम 591 0.3600 प्रश्नाम 612 0.4650 प्रश्नाम 613 0.0400 प्रश्नाम 614 0.1450 प्रश्नाम 615 0.0500 प्रश्नाम 616 0.0500 प्रश्नाम 457 0.0500 प्रश्नाम 458 0.0500 प्रश्नाम 459 0.0500 प्रश्नाम 459 0.0500 प्रश्नाम 459 0.0500 प्रश्नाम 450 0.1600 प्रश्नाम 450 0.3600 | - 1 | | i . | | | | | |
| प्रतान 183 0.2800 प्रतान 184 0.3100 प्रतान 186 0.2150 प्रतान 186 0.2450 प्रतान 188 0.0350 प्रतान 191 0.0800 प्रतान 197 0.0550 प्रतान 197 0.0550 प्रतान 197 0.0550 प्रतान 198 0.0350 प्रतान 197 0.0550 प्रतान 197 0.0550 प्रतान 197 0.0550 प्रतान 198 0.0350 प्रतान 199 0.0590 प्रतान 225 0.0500 प्रतान 225 | 1 | | | | | | | |
| एक आह. 1864 0.2150 एक आह. 1867 0.2400 एक आह. 187 0.2400 एक आह. 187 0.2400 एक आह. 190 0.0500 एक आह. 191 0.0500 एक आह. 192 0.2500 एक आह. 193 0.0300 एक आह. 193 0.03 | - 1 | | | | | | | |
| Versint 166 0.2190 Versint 168 0.02400 Versint 168 0.0350 Versint 161 0.0000 Versint 191 0.0000 Versint 191 0.0500 Versint 197 0.0500 Versint 199 0.0300 Versint 277 0.1250 Versint 277 0.0500 Versint 573 0.200 Versint 553 0.550 Versint 550 0.2500 Versint 550 0.0500 Versint 550 0.0 | ł | | | | | | | |
| एरजार 187 0.2400 एरजार 187 0.0350 एरजार 190 0.0050 एरजार 191 0.0050 एरजार 192 0.2500 एरजार 192 0.2500 एरजार 193 0.0350 एरजार 193 0.0350 एरजार 198 0.0350 एरजार 198 0.0350 एरजार 198 0.0350 एरजार 198 0.0350 एरजार 198 0.0350 एरजार 199 0.0300 एरजार 577 0.050 एरजार 582 0.250 एरजार 582 0.250 एरजार 582 0.250 एरजार 582 0.250 एरजार 582 0.350 एरजार 582 0.350 एरजार 582 0.350 एरजार 583 0.050 एरजार 454 0.050 एरजार 457 | | | | | | | | |
| परवास 188 0.0350 परवास 191 0.0800 परवास 197 0.0500 परवास 199 0.0350 परवास 579 0.230 परवास 579 0.230 परवास 593 0.3650 परवास 593 0.3650 परवास 593 0.3650 परवास 593 0.0600 परवास 593 0.0600 परवास 593 0.0600 परवास 593 0.0350 परवास 59 | | | | | | | | |
| प्रजात 191 | | | | | | | | |
| एरजास 191 0.0800 एरजास 197 0.2500 एरजास 197 0.0500 एरजास 198 0.0300 एरजास 199 0.0300 एरजास 199 0.0300 एरजास 199 0.0300 एरजास 199 0.0300 एरजास 199 0.0500 एरजास 199 0.0500 एरजास 197 0.0250 एरजास 197 0.0250 एरजास 197 0.0250 एरजास 577 0.0250 एरजास 582 0.2850 एरजास 582 0.2850 एरजास 584 0.1900 एरजास 584 0.1900 एरजास 584 0.1900 एरजास 584 0.1900 एरजास 592 0.3500 एरजास 592 0.3500 एरजास 592 0.3500 एरजास 611 0.3350 एरजास 612 0.4650 एरजास 614 0.1450 एरजास 615 0.1650 एरजास 614 0.1450 एरजास 615 0.1650 एरजास 455 0.3800 एरजास 456 0.1600 एरजास 456 0.1600 एरजास 457 0.1500 एरजास 458 0.3700 एरजास 460 0.0700 एरजास 460 0.0700 एरजास 461 0.2450 एरजास 462 0.3500 एरजास 463 0.3500 एरजास 463 0.3500 एरजास 464 0.3500 एरजास 464 0.3500 एरजास 463 0.3500 एरजास 464 0.3500 एरजास 630 0.3500 एरजास 631 0.2350 एरजास 631 0.2350 एरजास 632 0.2350 एरजास 633 0.1300 एरजास 634 0.0950 एरजास 635 0.3550 एरजास 636 0.3550 एरजास 636 0.3550 एरजास 637 0.0800 एरजास 638 0.1300 एरजास 639 0.0800 एरजास 630 0.3550 एरजास 630 0.0800 एरजास 641 0.0550 | | | | | | | | |
| परवजार 192 0.2500 परवजार 198 0.0300 परवजार 199 0.0300 परवजार 199 0.0300 परवजार 229 0.0500 परवजार 227 0.1250 परवजार 577 0.0050 परवजार 577 0.0050 परवजार 582 0.2050 परवजार 582 0.2050 परवजार 582 0.2050 परवजार 584 0.1900 परवजार 584 0.1900 परवजार 592 0.2300 परवजार 591 0.0600 परवजार 592 0.2300 परवजार 592 0.3350 परवजार 592 0.0500 परवजार 593 0.0300 परवजार 593 0.0300 परवजार 593 0.0300 परवजार 594 0.0600 परवजार 594 0.0600 परवजार 595 0.0500 परवजार 594 0.0600 परवजार 595 0.0500 परवजार 595 0.0500 परवजार 512 0.0650 परवजार 513 0.0050 परवजार 514 0.1450 परवजार 515 0.0050 परवजार 516 0.0050 परवजार 516 0.0050 परवजार 516 0.0050 परवजार 516 0.0050 परवजार 516 0.0050 परवजार 516 0.0050 परवजार 516 0.0050 परवजार 516 0.0050 परवजार 517 | | ļ | | | ' | | | |
| परजार 197 0.0550 परजार 198 0.0330 परजार 199 0.0300 परजार 199 0.0500 परजार 199 0.0500 परजार 229 0.0500 परजार 427 0.0550 परजार 577 0.0550 परजार 579 0.2300 परजार 579 0.2300 परजार 590 0.2550 परजार 594 0.3560 परजार 594 0.3560 परजार 599 0.0550 परजार 591 0.3660 परजार 591 0.3660 परजार 611 0.3650 परजार 612 0.4650 परजार 613 0.0500 परजार 614 0.1450 परजार 615 0.0550 परजार 798 0.8500 परजार 456 0.3800 परजार 456 0.3800 परजार 457 0.1500 परजार 457 0.1500 परजार 468 0.3700 परजार 468 0.3700 परजार 469 0.3700 परजार 460 0.3700 परजार 461 0.3500 परजार 462 0.0500 परजार 463 0.3500 परजार 798 0.3500 परजार 463 0.3500 परजार 798 0.3500 परजार 463 0.3500 परजार 463 0.3500 परजार 798 0.3500 परजार 798 0.3500 परजार 798 0.3500 परजार 610 0.3500 परजार 798 0.3500 परजार 610 0.3500 परजार 610 0.3500 परजार 798 0.3500 परजार 798 0.3500 परजार 610 0.3500 परजार 611 0.3550 परजार 632 0.2500 परजार 634 0.0500 परजार 635 0.3550 परजार 636 0.3550 परजार 637 0.1600 परजार 637 0.1600 परजार 637 0.1600 परजार 637 0.1600 परजार 637 0.0500 परजार 640 0.0550 परजार 641 0.0500 परजार 643 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार 644 0.0500 परजार | * | | | | į | | | |
| एरजार 198 0.0350 एरजार 229 0.0300 एरजार 229 0.1000 एरजार 270 0.1200 एरजार 577 0.1250 एरजार 579 0.2300 एरजार 582 0.2850 एरजार 584 0.1900 एरजार 594 0.1900 एरजार 594 0.1900 एरजार 594 0.1900 एरजार 590 0.200 एरजार 591 0.3600 एरजार 592 0.3500 एरजार 592 0.3500 एरजार 593 0.0300 एरजार 612 0.4650 एरजार 613 0.0450 एरजार 455 0.0500 एरजार 455 0.0500 एरजार 455 0.0500 एरजार 456 0.1600 एरजार 457 0.1600 एरजार 458 0.0300 एरजार 458 0.0300 एरजार 458 0.0300 एरजार 459 0.0500 एरजार 450 0.0500 एरजार 630 0.0500 एरजार 640 0.0500 | | İ | | | | | 92 0.25 | |
| (4) नाविस्तार - 96 (4) नाविस्तार - 96 (4) नाविस्तार - 96 (4) नाविस्तार - 96 (5) विकास - 96 (4) नाविस्तार - 96 (5) विकास - 96 (5) विकास - 96 (6) विकास - 96 (6) विकास - 96 (6) विकास - 96 (6) विकास - 96 (6) विकास - 96 (7) विकास - 96 (8) विकास - 96 | | | | | | | | <i>i</i> 00 |
| (4) नाविसम्बर - 95 (4) नाविसम्बर - 95 (4) नाविसम्बर - 95 (5) स्वार (47) 0 1250 (व) परवार (57) 0 0050 (परवार 579) 0 2300 (परवार 579) 0 2300 (परवार 579) 0 2300 (परवार 579) 0 2500 (परवार 580) 0 3650 (परवार 580) 0 0500 (परवार 590) 0 0500 (परवार 590) 0 0500 (परवार 590) 0 0500 (परवार 591) 0 3600 (परवार 592) 0 7350 (परवार 611) 0 3350 (परवार 611) 0 3350 (परवार 611) 0 3450 (परवार 611) 0 1450 (परवार 611) 0 1450 (परवार 611) 0 1450 (परवार 451) 0 1500 (परवार 451) 0 3800 (परवार 452) 0 3800 (परवार 453) 0 3800 (परवार 453) 0 3800 (परवार 454) 0 0 3500 (परवार 455) 0 3800 (परवार 456) 0 3800 (परवार 456) 0 3800 (परवार 457) 0 1500 (परवार 451) 0 3800 (परवार 452) 0 3500 (परवार 453) 0 3500 (परवार 454) 0 3500 (परवार 454) 0 3500 (परवार 455) 0 3500 (परवार 456) 0 3500 (परवार 457) 0 1500 (परवार 451) 0 3500 (परवार 452) 0 3500 (परवार 453) 0 3500 (परवार 454) 0 3500 (परवार 456) 0 3500 (परवार 457) 0 3500 (परवार 457) 0 3500 (परवार 458) 0 3500 (परवार 458) 0 3500 (परवार 459) 0 3500 (परव | - [| | i | | | एलआर् १ | 98 0.03 | 50 |
| (4) जाविष्णाट - 95 (4) जाविष्णाट - 95 (5) 88.38 (प्राचार 577 0.0050 (प्राचार 577 0.0050 (प्राचार 577 0.0050 (प्राचार 582 0.2650 (प्राचार 582 0.2650 (प्राचार 583 0.6520) (प्राचार 583 0.6520) (प्राचार 589 0.6520) (प्राचार 599 0.0650 (प्राचार 599 0.0650) (प्राचार 599 0.0550) (प्राचार 611 0.4650) (प्राचार 612 0.4650) (प्राचार 753 0.0650) (प्राचार 753 0.0650) (प्राचार 753 0.0650) (प्राचार 753 0.0650) (प्राचार 454 0.0550) (प्राचार 455 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 457 0.1500) (प्राचार 458 0.3600) (प्राचार 459 0.3600) (प्राचार 459 0.3600) (प्राचार 459 0.3600) (प्राचार 459 0.3600) (प्राचार 450 0.3600) (प्राचार 450 0.3500) (प्राचार 451 0.3500) (प्राचार 452 0.2500) (प्राचार 453 0.3600) (प्राचार 454 0.3500) (प्राचार 456 0.3500) (प्राचार 456 0.3500) (प्राचार 457 0.2750) (प्राचार 458 0.3500) (प्राचार 459 0.3500) (प्राचार 459 0.3500) (प्राचार 450 0.3500) | - 1 | | | | | एलआर 1 | 99 0.03 | 00 |
| (4) जाविष्णाट - 95 (4) जाविष्णाट - 95 (5) 88.38 (प्राचार 577 0.0050 (प्राचार 577 0.0050 (प्राचार 577 0.0050 (प्राचार 582 0.2650 (प्राचार 582 0.2650 (प्राचार 583 0.6520) (प्राचार 583 0.6520) (प्राचार 589 0.6520) (प्राचार 599 0.0650 (प्राचार 599 0.0650) (प्राचार 599 0.0550) (प्राचार 611 0.4650) (प्राचार 612 0.4650) (प्राचार 753 0.0650) (प्राचार 753 0.0650) (प्राचार 753 0.0650) (प्राचार 753 0.0650) (प्राचार 454 0.0550) (प्राचार 455 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 456 0.3600) (प्राचार 457 0.1500) (प्राचार 458 0.3600) (प्राचार 459 0.3600) (प्राचार 459 0.3600) (प्राचार 459 0.3600) (प्राचार 459 0.3600) (प्राचार 450 0.3600) (प्राचार 450 0.3500) (प्राचार 451 0.3500) (प्राचार 452 0.2500) (प्राचार 453 0.3600) (प्राचार 454 0.3500) (प्राचार 456 0.3500) (प्राचार 456 0.3500) (प्राचार 457 0.2750) (प्राचार 458 0.3500) (प्राचार 459 0.3500) (प्राचार 459 0.3500) (प्राचार 450 0.3500) | 1 | | i | | | एलआर 2 | 29 0.05 | .00 |
| (4) नास्तिरहाट - 95 (4) नास्तिरहाट - 95 (4) नास्तिरहाट - 95 (5) एकजार 579 0 2300 एकजार 582 0 2850 एकजार 582 0 2850 एकजार 589 0 6200 एकजार 592 0 7350 एकजार 592 0 7350 एकजार 592 0 7350 एकजार 592 0 7350 एकजार 592 0 7350 एकजार 592 0 7350 एकजार 592 0 7350 एकजार 592 0 7350 एकजार 611 0 3350 एकजार 611 0 3350 एकजार 611 0 1450 एकजार 613 0 3000 एकजार 613 0 3000 एकजार 614 0 1450 एकजार 753 0 0650 एकजार 753 0 0650 एकजार 753 0 0650 एकजार 753 0 0650 एकजार 455 0 3800 एकजार 456 0 1650 एकजार 456 0 1650 एकजार 457 0 3800 एकजार 456 0 3800 एकजार 457 0 3500 एकजार 456 0 3800 एकजार 457 0 3500 एकजार 456 0 3500 एकजार 460 0 0700 एकजार 460 0 0700 एकजार 460 0 3500 एकजार 460 0 3500 एकजार 460 0 3500 एकजार 460 0 3500 एकजार 460 0 3500 एकजार 740 0 3360 एकजार 740 0 3360 एकजार 740 0 3360 एकजार 740 0 3560 एकजार 740 0 3560 एकजार 740 0 3560 एकजार 740 0 3560 एकजार 740 0 3560 एकजार 740 0 3560 एकजार 740 0 3560 एकजार 631 0 2550 एकजार 631 0 2550 एकजार 631 0 2550 एकजार 631 0 3550 एकजार 631 0 3550 एकजार 633 0 3550 एकजार 636 0 3550 एकजार 637 0 1600 एकजार 636 0 3550 एकजार 637 0 1600 एकजार 637 0 1600 एकजार 638 0 1500 एकजार 639 0 1500 एकजार 640 0.0750 एकजार 640 0.0750 | | | ĺ | | | | | |
| प्रश्नार 592 0 2900 प्रश्नार 592 0 2950 प्रश्नार 593 0 3650 प्रश्नार 594 0 1990 प्रश्नार 599 0 0 6200 प्रश्नार 599 0 0 0650 प्रश्नार 599 0 0 0650 प्रश्नार 591 0 3600 प्रश्नार 592 0 7350 प्रश्नार 693 0 0300 प्रश्नार 611 0 3350 प्रश्नार 611 0 3350 प्रश्नार 613 0 3000 प्रश्नार 614 0 1450 प्रश्नार 615 0 0.1050 प्रश्नार 798 0 8500 प्रश्नार 798 0 8500 प्रश्नार 798 0 8500 प्रश्नार 454 0 0.3500 प्रश्नार 457 0 0.1500 प्रश्नार 458 0 3070 प्रश्नार 458 0 3070 प्रश्नार 458 0 3070 प्रश्नार 461 0 0.450 प्रश्नार 461 0 0.350 प्रश्नार 631 0.355 प्रश्नार 635 0.335 प्रश्नार 636 0.335 प्रश्नार 637 0.355 प्रश्नार 638 0.150 प्रश्नार 639 0.355 प्रश्नार 639 0.080 प्रश्नार 630 0.350 प्रश्नार 631 0.050 प्रश्नार 633 0.055 प्रश्नार 633 0.055 प्रश्नार 634 0.050 प्रश्नार 636 0.050 प्रश्नार 637 0.050 प्रश्नार 643 0.050 प्रश्नार 644 0.050 प्रश्नार 644 0.050 प्रश्नार 644 0.050 प्रश्नार 644 0.050 प्रश्नार 644 0.050 प्रश्नार 644 0.050 प्रश्नार 644 0.050 प्रश्नार 644 0.050 प्रश्नार 644 0.050 प्रश्नार 644 0.050 | 1 | | i | (4) नासिरहाट - 95 | 6838 | | | |
| परजार 593 0,350 परजार 593 0,350 परजार 594 0,1900 परजार 599 0,6200 परजार 591 0,3600 परजार 611 0,3500 परजार 611 0,3500 परजार 611 0,450 परजार 613 0,0000 परजार 798 0,8500 परजार 798 0,8500 परजार 454 0,0350 परजार 455 0,3600 परजार 456 0,1600 परजार 457 0,1500 परजार 458 0,0700 परजार 459 0,0700 परजार 461 0,2450 परजार 462 0,0500 परजार 463 0,3600 परजार 464 0,3500 परजार 740 0,3800 परजार 740 | į. | | i | | | | | |
| प्रतिकार 594 01900 प्रतिकार 594 01900 प्रतिकार 594 01900 प्रतिकार 599 0.6200 प्रतिकार 590 0.6200 प्रतिकार 591 0.3600 प्रतिकार 592 0.7350 प्रतिकार 593 0.3000 प्रतिकार 693 0.3000 प्रतिकार 611 0.3550 प्रतिकार 612 0.4650 प्रतिकार 613 0.3000 प्रतिकार 614 0.1450 प्रतिकार 753 0.0650 प्रतिकार 753 0.0650 प्रतिकार 753 0.0650 प्रतिकार 454 0.0350 प्रतिकार 455 0.3800 प्रतिकार 456 0.1600 प्रतिकार 457 0.1500 प्रतिकार 456 0.3700 प्रतिकार 457 0.1500 प्रतिकार 458 0.3700 प्रतिकार 459 0.3600 प्रतिकार 450 0.3600 प्रतिकार 450 0.3500 प्रतिकार 520 0.2750 प्रतिकार 520 0.2750 प्रतिकार 520 0.2750 प्रतिकार 531 0.2550 प्रतिकार 631 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 633 0.3500 प्रतिकार 634 0.0500 प्रतिकार 635 0.3500 प्रतिकार 636 0.3500 प्रतिकार 637 0.1800 प्रतिकार 638 0.0500 प्रतिकार 639 0.0500 प्रतिकार 630 0.0500 प्रतिकार 630 0.0500 प्रतिकार 643 0.0500 | į. | | | | | | | |
| प्रस्तेवार 594 0 1900 प्रतिवार 599 0 10 3600 प्रतिवार 591 0 3600 प्रतिवार 592 0 7350 प्रतिवार 593 0 0300 प्रतिवार 593 0 0300 प्रतिवार 593 0 0300 प्रतिवार 611 0 3350 प्रतिवार 611 0 3000 प्रतिवार 613 0 3000 प्रतिवार 614 0 1450 प्रतिवार 615 0 1050 प्रतिवार 753 0 0650 प्रतिवार 753 0 0650 प्रतिवार 753 0 0650 प्रतिवार 753 0 0650 प्रतिवार 454 0 0350 प्रतिवार 455 0 0360 प्रतिवार 456 0 0360 प्रतिवार 457 0 1500 प्रतिवार 457 0 1500 प्रतिवार 457 0 1500 प्रतिवार 458 0 3700 प्रतिवार 459 0 0500 प्रतिवार 461 0 02450 प्रतिवार 462 0 0500 प्रतिवार 463 0 3600 प्रतिवार 500 0 0000 | ł | | | | | | | |
| (5) नामिखाट - 95 (5) नामिखाट - 95 (5) नामिखाट - 95 (5) नामिखाट - 95 (5) नामिखाट - 95 (6) स्वाम | l l | | i | | | | | |
| प्रस्नात 590 0 0050 प्रस्नात 591 0 3600 प्रस्नात 592 0 7350 प्रस्नात 611 0 3350 प्रस्नात 611 0 3350 प्रस्नात 612 0 4650 प्रस्नात 613 0 3000 प्रस्नात 614 0 1450 प्रस्नात 615 0 1050 प्रस्नात 616 1 0.000 प्रस्नात 753 0 0.0650 प्रस्नात 758 0 .8500 प्रस्नात 454 0 .03500 प्रस्नात 455 0 .3800 प्रस्नात 456 0 .1600 प्रस्नात 456 0 .01600 प्रस्नात 456 0 .0750 प्रस्नात 456 0 .0700 प्रस्नात 457 0 .1500 प्रस्नात 458 0 3700 प्रस्नात 461 0 2450 प्रस्नात 462 0 0500 प्रस्नात 462 0 0500 प्रस्नात 463 0 3600 प्रस्नात 464 0 .3500 प्रस्नात 464 0 .3500 प्रस्नात 465 0 90500 प्रस्नात 463 0 3600 प्रस्नात 464 0 3500 प्रस्नात 464 0 3500 प्रस्नात 465 0 3500 प्रस्नात 465 0 3500 प्रस्नात 465 0 3500 प्रस्नात 465 0 3500 प्रस्नात 465 0 3500 प्रस्नात 465 0 3500 प्रस्नात 631 0 3500 प्रस्नात 632 0 3500 प्रस्नात 633 0 3500 प्रस्नात 634 0 3500 प्रस्नात 636 0 3350 प्रस्नात 638 0 3350 प्रस्नात 638 0 3350 प्रस्नात 638 0 3350 प्रस्नात 638 0 3350 प्रस्नात 638 0 3350 प्रस्नात 638 0 3000 | 1 | | | | | | | |
| (5) नानिरहाट - 95 (5) नानिरहाट - 95 (6) नानिरहाट - 95 (6) नानिरहाट - 95 (6) नानिरहाट - 95 (6) नानिरहाट - 95 (6) नानिरहाट - 95 (6) नानिरहाट - 95 (7) स्वान (5) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2 | i | | | | | | | |
| एतजार 592 0 7350 एतजार 593 0 0900 एतजार 611 0 3359 एतजार 612 0 4650 एतजार 613 0 3000 एतजार 613 0 3000 एतजार 616 1 0.400 एतजार 616 1 0.400 एतजार 616 1 0.400 एतजार 753 0.0650 एतजार 759 0.8600 एतजार 454 0.0350 एतजार 455 0.3600 एतजार 455 0.3600 एतजार 456 0.1600 एतजार 457 0.1500 एतजार 457 0.1500 एतजार 458 0.3700 एतजार 459 0.3700 एतजार 450 0.3600 एतजार 451 0.3600 एतजार 452 0.3600 एतजार 453 0.3600 एतजार 461 0.2450 एतजार 463 0.3600 एतजार 464 0.3500 एतजार 464 0.3500 एतजार 740 0.3600 एतजार 630 0.2500 एतजार 631 0.3500 एतजार 632 0.2200 एतजार 633 0.3500 एतजार 639 0.0600 एतजार 639 0.0600 एतजार 640 0.0750 एतजार 641 0.0500 एतजार 640 0.0750 एतजार 641 0.0500 एतजार 642 0.1650 एतजार 643 0.1650 एतजार 643 0.1650 एतजार 643 0.1650 एतजार 643 0.1650 एतजार 643 0.1650 एतजार 643 0.1650 एतजार 643 0.1650 एतजार 643 0.1650 एतजार 644 0.0500 एतजार 645 0.0500 एतजार 645 0.0500 एतजार 645 0.0500 एतजार 645 0.0500 एतज | | | · | <u> </u> | | | | |
| परनाम | | | | ł | 1 | | | |
| प्रजार 611 0 3350 प्रजार 612 0 4650 प्रजार 613 0 3000 प्रजार 614 0 1450 प्रजार 615 0 1050 प्रजार 616 1 0,400 प्रजार 616 1 0,000 प्रजार 616 1 0,000 प्रजार 753 0,0650 प्रजार 454 0,0350 प्रजार 455 0,3600 प्रजार 455 0,3600 प्रजार 455 0,3600 प्रजार 456 0,1600 प्रजार 456 0,1600 प्रजार 456 0,1600 प्रजार 456 0,0500 प्रजार 461 0,2450 प्रजार 461 0,2450 प्रजार 462 0,0500 प्रजार 464 0,3500 प्रजार 464 0,3500 प्रजार 464 0,3500 प्रजार 467 0,3600 प्रजार 740 0,2750 प्रजार 740 0,2750 प्रजार 740 0,2000 प्रजार 740 0,2500 प्रजार 631 0,2350 प्रजार 632 0,2250 प्रजार 634 0,0900 प्रजार 637 0,1800 प्रजार 638 0,3350 प्रजार 637 0,1800 प्रजार 639 0,0800 प्रजार 640 0,0750 प्रजार 640 0,0750 प्रजार 640 0,0750 प्रजार 640 0,0750 प्रजार 641 0,0800 प्रजार 641 0,0800 प्रजार 642 0,0550 प्रजार 643 0,0800 प्रजार 640 0,0750 प्रजार 641 0,0500 प्रजार 642 0,0550 प्रजार 643 0,0800 प्रजार 643 0,0800 प्रजार 640 0,0750 प्रजार 641 0,0500 प्रजार 642 0,0550 | | | | 1 | i | | | |
| (5) नामिख्यर - 95 (5) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (6) नामिख्यर - 95 (7) नामिख्यर - 95 (8) एतनाम् | | | | | i | | | |
| एसआर 613 0 3000 एसआर 616 0.1050 एसआर 616 1.0400 एसआर 753 0.0650 एसआर 753 0.0650 एसआर 798 0.8500 एसआर 454 0.0350 एसआर 455 0.3000 एसआर 456 0.1600 एसआर 456 0.1600 एसआर 456 0.3700 एसआर 456 0.3700 एसआर 456 0.3700 एसआर 456 0.3700 एसआर 456 0.3700 एसआर 456 0.3500 एसआर 456 0.3500 एसआर 456 0.3500 एसआर 456 0.3500 एसआर 456 0.3500 एसआर 456 0.3500 एसआर 457 0.5000 एसआर 458 0.3700 एसआर 450 0.3500 एसआर 450 0.3500 एसआर 450 0.3500 एसआर 450 0.3500 एसआर 620 1.2700 एसआर 740 0.3300 एसआर 740 0.3000 एसआर 743 0.2750 एसआर 740 0.3000 एसआर 753 0.01500 एसआर 620 1.2700 एसआर 630 0.3500 एसआर 631 0.3500 एसआर 631 0.3500 एसआर 633 0.3500 एसआर 635 0.3550 एसआर 636 0.3350 एसआर 637 0.1800 एसआर 637 0.1800 एसआर 639 0.0800 एसआर 640 0.0750 | | | l | i | 1 | | | |
| (5) नाशिरहाट - 95 (5) नाशिरहाट - 95 (5) नाशिरहाट - 95 (5) नाशिरहाट - 95 (6) नाशिरहाट - 95 (6) नाशिरहाट - 95 (6) नाशिरहाट - 95 (6) नाशिरहाट - 95 (6) नाशिरहाट - 95 (6) नाशिरहाट - 95 (7) स्वाप्त 454 (8) 0.0350 (8) स्वाप्त 455 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 456 (8) 0.3700 (8) स्वाप्त 456 (8) 0.3700 (8) स्वाप्त 461 (8) 0.0500 (8) स्वाप्त 462 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 462 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3600 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3600 (8) स्वाप्त 464 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3600 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3600 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3600 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3600 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 463 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 631 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 633 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 634 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 636 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 637 (8) 0.8500 (8) स्वाप्त 636 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 637 (8) 0.0500 (8) स्वाप्त 638 (8) 0.3500 (8) स्वाप्त 637 (8) 0.0500 (8) स्वाप्त 638 (8) 0.0500 (8) स्वाप्त 639 (8) 0.0500 (8) स्वाप्त 639 (8) 0.0500 (8) स्वाप्त 639 (8) 0.0500 (8) स्वाप्त 641 (8) 0.0550 | 1 | | | | : | | | |
| प्रताम 615 0.1050 प्रताम 616 1.0400 प्रताम 753 0.0650 प्रताम 798 0.8500 प्रताम 454 0.0350 प्रताम 455 0.3800 प्रताम 456 0.1600 प्रताम 456 0.1600 प्रताम 456 0.1600 प्रताम 456 0.0700 प्रताम 458 0.3700 प्रताम 460 0.0700 प्रताम 462 0.0500 प्रताम 462 0.0500 प्रताम 464 0.3500 प्रताम 464 0.3500 प्रताम 740 0.3800 प्रताम 740 0.3800 प्रताम 740 0.3700 प्रताम 740 0.2750 प्रताम 740 0.2750 प्रताम 740 0.3500 प्रताम 740 | 1 | | 1 | | | एलआर 6 | <u>13 0 30</u> | /00 |
| (5) नाविस्ताट - 95 (5) नाविस्ताट - 95 (5) नाविस्ताट - 95 (5) नाविस्ताट - 95 (6) स्वाप्त - 95 (5) नाविस्ताट - 95 (6) स्वाप्त - 95 (6) स्वाप्त - 95 (6) स्वाप्त - 95 (6) स्वाप्त - 95 (6) स्वाप्त - 95 (6) स्वाप्त - 95 (6) स्वाप्त - 95 (6) स्वाप्त - 95 (6) स्वाप्त - 95 (6) स्वाप्त - 95 (6) स्वाप्त - 95 (6) स्वाप्त - 95 (7) स्वाप्त - 95 (8) स्वाप्त - 95 (8) स्वाप्त - 95 (8) स्वाप्त - 95 (8) स्वाप्त - 95 (8) स्वाप्त - 95 (8) स्वाप्त - 95 (8) स्वाप्त - 95 (8) स्वाप्त - 95 (8) स्वाप्त - 95 (8) स्वाप्त - 95 (8) स्वाप्त - 95 (9) स्वाप्त | 1 | | | | | एलआर 6 | 14 0.14 | 50 |
| (5) नामिखाट - 95 (638 प्राज्ञार (454 0.0350) प्राज्ञार (454 0.0350) प्राज्ञार (455 0.3800) प्राज्ञार (455 0.1600) प्राज्ञार (457 0.1500) प्राज्ञार (458 0.0700) प्राज्ञार (458 0.0700) प्राज्ञार (461 0.0245) प्राज्ञार (461 0.0245) प्राज्ञार (462 0.0500) प्राज्ञार (463 0.0600) प्राज्ञार (464 0.0500) प्राज्ञार (464 0.0500) प्राज्ञार (464 0.0500) प्राज्ञार (464 0.0500) प्राज्ञार (464 0.0500) प्राज्ञार (465 0.0500) प्राज्ञार (467 0.0500) प्राज्ञार (467 0.0500) प्राज्ञार (468 0.0500) प्राज्ञार (469 0.00500) | | | | | | एलआर 6 | 15 0.10 | 50 |
| (5) नामिखाट - 95 (638 प्राज्ञार (454 0.0350) प्राज्ञार (454 0.0350) प्राज्ञार (455 0.3800) प्राज्ञार (455 0.1600) प्राज्ञार (457 0.1500) प्राज्ञार (458 0.0700) प्राज्ञार (458 0.0700) प्राज्ञार (461 0.0245) प्राज्ञार (461 0.0245) प्राज्ञार (462 0.0500) प्राज्ञार (463 0.0600) प्राज्ञार (464 0.0500) प्राज्ञार (464 0.0500) प्राज्ञार (464 0.0500) प्राज्ञार (464 0.0500) प्राज्ञार (464 0.0500) प्राज्ञार (465 0.0500) प्राज्ञार (467 0.0500) प्राज्ञार (467 0.0500) प्राज्ञार (468 0.0500) प्राज्ञार (469 0.00500) | ŀ | 1 | | | | एलआर 6 | 16 1.04 | 00 |
| (5) नामिरहाट - 95 (838 पराजार 454 0.0350 एराजार 455 0.3800 एराजार 455 0.3800 एराजार 456 0.1600 एराजार 456 0.0700 एराजार 458 0.0700 एराजार 458 0.0700 एराजार 458 0.0700 एराजार 460 0.0700 एराजार 461 0.2450 एराजार 462 0.0500 एराजार 462 0.0500 एराजार 463 0.3600 एराजार 463 0.3600 एराजार 619 0.4850 एराजार 619 0.4850 एराजार 740 0.3800 एराजार 740 0.0950 0.0950 एराजार 740 0.0950 0. | | 1 | | | | | | |
| (5) नासिरहाट - 95 (6838 एलआर 454 0.0350 एलआर 455 0.1600 एलआर 455 0.1600 एलआर 455 0.1600 एलआर 456 0.1600 एलआर 456 0.1600 एलआर 457 0.1500 एलआर 450 0.700 एलआर 460 0.0700 एलआर 460 0.0700 एलआर 461 0.2450 एलआर 462 0.0500 एलआर 463 0.3600 एलआर 463 0.3600 एलआर 463 0.3600 एलआर 464 0.3500 एलआर 620 1.2700 एलआर 738 0.2750 एलआर 738 0.2750 एलआर 740 0.3800 एलआर 743 0.2750 एलआर 740 0.3800 एलआर 743 0.2750 एलआर 740 0.3800 एलआर 763 0.0100 एलआर 763 0.0100 एलआर 763 0.0350 एलआर 631 0.2350 एलआर 632 0.2200 एलआर 632 0.2200 एलआर 635 0.3550 एलआर 635 0.3550 एलआर 636 0.3350 एलआर 636 0.3350 एलआर 636 0.3350 एलआर 637 0.1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 639 0.0800 एलआर 639 0.0800 एलआर 639 0.0800 एलआर 639 0.0800 एलआर 639 0.0800 एलआर 639 0.0800 एलआर 639 0.0800 एलआर 639 0.0800 | | | • | | | | | |
| प्रतार 455 0.3800 प्रतार 456 0.1600 प्रतार 457 0.1500 प्रतार 458 0.3700 प्रतार 458 0.3700 प्रतार 461 0.2450 प्रतार 462 0.0500 प्रतार 462 0.0500 प्रतार 464 0.3500 प्रतार 464 0.2750 प्रतार 463 0.2750 प्रतार 464 0.2550 प्रतार 461 0.0350 प्रतार 461 0.0350 प्रतार 632 0.2200 प्रतार 634 0.0900 प्रतार 635 0.3550 प्रतार 636 0.3350 प्रतार 637 0.1800 प्रतार 638 0.1300 प्रतार 639 0.0800 प्रतार 639 0.0800 प्रतार 641 0.0500 प्रतार 643 0.1650 प्रतार 645 0.1650 प्रतार 645 0.1650 प्रतार 645 0.1650 प्रतार 645 0.1650 प्रतार 645 0.1650 | | | | (5) ग्रासिसहट - 95 | 6838 | | | |
| (1) आरघोता - 94 (2) बोचाडांगा (1) आरघोता - 94 (2) बोचाडांगा (33 0 0.350 एतआर 634 0.900 एतआर 634 0.900 एतआर 635 0.350 एतआर 635 0.350 एतआर 639 0.0800 एतआर 639 0.0800 एतआर 639 0.0800 एतआर 639 0.0800 एतआर 639 0.0800 एतआर 639 0.0800 एतआर 639 0.0800 एतआर 639 0.0800 एतआर 639 0.0800 एतआर 639 0.0800 एतआर 639 0.0800 एतआर 639 0.0800 एतआर 639 0.0800 एतआर 639 0.0800 एतआर 643 0.0550 | | | | (5) | | | | |
| (2) बोबाडांगा (1) आटघोरा - 84 (833 (0.350) एलआर (457 (0.1500) एलआर (468) (0.3700) एलआर (461 (0.2450) एलआर (462 (0.0500) एलआर (463 (0.0500) एलआर (619 (0.04850) एलआर (619 (0.04850) एलआर (740 (0.0880) एलआर | | | - | | | | | |
| (2) बोबाडांगा (1) आटघोरा - 94 (883) एलआर (458 0 0700) एलआर (461 0 2450) एलआर (461 0 2450) एलआर (462 0 0500) एलआर (463 0 3600) एलआर (464 0 .3500) एलआर (464 0 .3500) एलआर (464 0 .3500) एलआर (464 0 .3500) एलआर (464 0 .3500) एलआर (464 0 .3500) एलआर (464 0 .3500) एलआर (464 0 .3500) एलआर (464 0 .3500) एलआर (464 0 .3800) एलआर (464 0 .0950) एलआर (464 0 .0950) एलआर (464 0 .0950) एलआर (464 0 .0950) एलआर (464 0 .0950) एलआर (464 0 .0950) एलआर (464 0 .0950) | | ļ | | | | | | |
| (2) बीचाडांगा (1) आटघोरा - 94 (633) (750) एसआर (634) (750) एसआर (635) (750) एसआर (750) एसआर (750) (750) एसआर (750) (750) एसआर (750) (750) एसआर (750) (750) एसआर (750) (750) एसआर (750) (750) एसआर (750) (750) एसआर (750) (750) एसआर (750) (750) एसआर (750) (750) एसआर (750) (750) (750) एसआर (750) (7 | ŀ | i | | | | | | |
| एसआर 461 0 2450 एसआर 462 0 0500 एसआर 463 0 3600 एसआर 464 0.3500 एसआर 619 0.4850 एसआर 620 1.2700 एसआर 738 0.2750 एसआर 740 0.3800 एसआर 740 0.3800 एसआर 769 0.0100 एसआर 769 0.0100 एसआर 769 0.0500 एसआर 848 0.2250 एसआर 861 0.0350 एसआर 631 0.2350 एसआर 632 0.2200 एसआर 633 0 1600 एसआर 634 0 0900 एसआर 635 0 3550 एसआर 636 0 3550 एसआर 637 0 1800 एसआर 638 0 1300 एसआर 638 0 1300 एसआर 638 0 1300 एसआर 639 0.0800 एसआर 641 0.0500 एसआर 641 0.0500 | | 1. | | | | | | |
| (2) बीचाडांगा (1) आटघोरा - 84 (633 0 0.000 एलआर 463 0 0.000 एलआर 464 0.3500 एलआर 620 1.2700 एलआर 738 0.2750 एलआर 738 0.2750 एलआर 740 0.3800 एलआर 740 0.3800 एलआर 769 0.0100 एलआर 769 0.0100 एलआर 848 0.2250 एलआर 848 0.2250 एलआर 848 0.2250 एलआर 841 0.0350 एलआर 631 0.2350 एलआर 631 0.2350 एलआर 632 0.2200 एलआर 632 0.2200 एलआर 634 0.0900 एलआर 635 0.3550 एलआर 635 0.3550 एलआर 636 0.3350 एलआर 636 0.3350 एलआर 637 0.1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 639 0.0800 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 | | 1 | | | | | | |
| एलआर 463 0.3600 एलआर 464 0.3500 एलआर 619 0.4850 एलआर 620 1.2700 एलआर 738 0.2750 एलआर 740 0.3800 एलआर 740 0.3800 एलआर 749 0.0100 एलआर 769 0.0100 एलआर 769 0.0100 एलआर 848 0.2250 एलआर 848 0.2250 एलआर 631 0.2350 एलआर 631 0.2350 एलआर 631 0.2350 एलआर 632 0.2200 एलआर 632 0.2200 एलआर 633 0.1600 एलआर 634 0.0900 एलआर 636 0.3350 एलआर 636 0.3350 एलआर 637 0.1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 641 0.0550 | 1 | i | | | | | | |
| प्लआर 464 0.3500 प्लआर 619 0.4850 प्लआर 620 1.2700 प्लआर 738 0.2750 प्लआर 740 0.3800 प्लआर 740 0.3800 प्लआर 769 0.0100 प्लआर 848 0.2250 प्लआर 848 0.2250 प्लआर 611 0.0350 प्लआर 631 0.2350 प्लआर 631 0.2350 प्लआर 632 0.2200 प्लआर 632 0.2200 प्लआर 635 0.3550 प्लआर 635 0.3550 प्लआर 636 0.3350 प्लआर 637 0.1800 प्लआर 638 0.1300 प्लआर 639 0.0800 प्लआर 641 0.0500 प्लआर 641 0.0500 प्लआर 641 0.0500 | | | | | | | | |
| (2) बोचाडांगा (1) आटघोरा - 84 6833 एलआर 631 0.2350 एलआर 632 0.2200 एलआर 631 0.2350 एलआर 631 0.2350 एलआर 631 0.2350 एलआर 631 0.2350 एलआर 631 0.2350 एलआर 632 0.2200 एलआर 635 0.3550 एलआर 636 0.3550 एलआर 636 0.3550 एलआर 637 0.1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 638 0.1300 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 639 0.0800 एलआर 641 0.0550 | | 1 | | | | | | |
| (2) बोबाडांगा (1) आटघोरा - 94 (833) एलआर (634) 0.2750 एलआर (740) 0.3800 एलआर (740) 0.3800 एलआर (740) 0.0100 एलआर (749) 0.0100 एलआर (848) 0.2250 एलआर (848) 0.2250 एलआर (841) 0.0950 एलआर (841) 0.0350 एलआर (841) 0.2350 एलआर (841) 0.2350 एलआर (842) 0.2200 एलआर (843) 0.1600 एलआर (844) 0.0900 एलआर (845) 0.3550 एलआर (846) 0.3550 एलआर (847) 0.1000 एलआर (847) 0.1000 एलआर (847) 0.1000 एलआर (847) 0.1000 एलआर (847) 0.0000 एलआर (847) 0.0000 एलआर (847) 0.0000 एलआर (847) 0.0000 एलआर (847) 0.0000 एलआर (847) 0.0000 | | 1 | | | | | | |
| एलआर 738 0.2750 एलआर 740 0.3800 एलआर 743 0.2750 एलआर 769 0.0100 एलआर 848 0.2250 एलआर 841 0.0950 एलआर 611 0.0350 एलआर 631 0.2350 एलआर 632 0.2200 एलआर 634 0.0900 एलआर 636 0.3550 एलआर 636 0.3550 एलआर 637 0.1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 एलआर 641 0.0500 | |] | | | | | | |
| एलआर 740 0.3800 एलआर 743 0.2750 एलआर 769 0.0100 एलआर 848 0.2250 एलआर 841 0.0950 एलआर 611 0.0350 एलआर 631 0.2350 एलआर 632 0.2200 एलआर 634 0.900 एलआर 635 0.3550 एलआर 636 0.3350 एलआर 637 0.1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 एलआर 641 0.0500 एलआर 641 0.0500 | | , | | | | | | |
| प्रसंभार 743 0.2750 एसआर 769 0.0100 एसआर 848 0.2250 एसआर 861 0.0950 (2) बीबाइंगा (1) आटघोरा - 94 6833 एसआर 611 0.0350 एसआर 631 0.2350 एसआर 632 0.2200 एसआर 833 0 1600 एसआर 634 0 0900 एसआर 635 0 3550 एसआर 636 0 3350 एसआर 637 0 1800 एसआर 638 0.1300 एसआर 638 0.1300 एसआर 638 0.1300 एसआर 639 0.0800 एसआर 640 0.0750 एसआर 641 0.0500 | | 1 | | | | | | |
| प्रसंभार 769 0.0100 प्रसंभार 848 0.2250 प्रसंभार 841 0.0950 (2) बीबाइंगा (1) आटघोरा - 84 6833 एसआर 611 0.0350 एसआर 631 0.2350 एसआर 632 0.2200 प्रसंभार 633 0 1600 एसआर 634 0.0900 प्रसंभार 635 0.3550 प्रसंभार 636 0.3350 प्रसंभार 636 0.3350 प्रसंभार 637 0.1800 प्रसंभार 638 0.1300 प्रसंभार 638 0.1300 प्रसंभार 639 0.0800 प्रसंभार 640 0.0750 प्रसंभार 641 0.0500 | | 1 | | | 1 | | | |
| (2) बोषाडांगा (1) आटघोरा - 94 6833 एलआर 848 0.2250 एलआर 861 0.0950 एलआर 631 0.2350 एलआर 631 0.2350 एलआर 632 0.2200 एलआर 632 0.2200 एलआर 634 0.0900 एलआर 635 0.3550 एलआर 636 0.3350 एलआर 636 0.3350 एलआर 637 0.1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 | | | | [| | एलआर 7 | | |
| (2) बोषाडांगा (1) आटघोरा - 94 6833 एलआर 848 0.2250 एलआर 861 0.0950 एलआर 631 0.2350 एलआर 631 0.2350 एलआर 632 0.2200 एलआर 632 0.2200 एलआर 634 0.0900 एलआर 635 0.3550 एलआर 636 0.3350 एलआर 636 0.3350 एलआर 637 0.1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 | | | | | | | | |
| (2) बोषाडांगा (1) आटघोरा - 94 6833 एलआर 611 0.0350 एलआर 631 0.2350 एलआर 631 0.2350 एलआर 632 0.2200 एलआर 632 0.2200 एलआर 634 0.0900 एलआर 635 0.3550 एलआर 636 0.3350 एलआर 636 0.3350 एलआर 637 0.1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 | | | | | | | | |
| (2) बोचाडांगा (1) आटघोरा - 84 (6833 एलआर 631 एलआर 632 एलआर 632 एलआर 632 एलआर 634 0 0900 एलआर 635 एलआर 635 एलआर 636 एलआर 636 एलआर 637 एलआर 637 एलआर 638 एलआर 638 एलआर 639 एलआर 639 एलआर 640 एलआर 640 एलआर 641 एलआर 643 एलआर 643 एलआर 643 एलआर 643 | 1 | | <u> </u> | | | | | |
| एलआर 631 0.2350 एलआर 632 0.2200 एलआर 633 0 1600 एलआर 634 0 0900 एलआर 635 0 3550 एलआर 636 0 3350 एलआर 637 0 1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 | | | (2) बीचाडांगा | (1) आटघोरा - 94 | 6833 | | | |
| एलआर 632 0.2200 एलआर 833 0 1600 एलआर 634 0 0900 एलआर 635 0 3550 एलआर 636 0 3350 एलआर 637 0 1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 एलआर 643 0.1650 | 1 | | | | | | | |
| एलआर 833 0 1600 एलआर 634 0 0900 एलआर 635 0 3550 एलआर 636 0 3350 एलआर 637 0 1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 एलआर 643 0.1650 | 1 | | | | | | | |
| एलआर 634 0 0900 एलआर 635 0 3550 एलआर 636 0 3350 एलआर 637 0 1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 एलआर 643 0.1650 | 1 | | | | | | | |
| एलआर 635 03550 एलआर 636 03350 एलआर 637 01800 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 एलआर 643 0.1650 | 1 | , | ! | | l | | | |
| एलआर 636 0 3350 एलआर 637 0 1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 एलआर 643 0.1650 | 1 | | } | | | | | |
| एलआर 637 0 1800 एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 एलआर 643 0.1650 | I | | } | | } | | | |
| एलआर 638 0.1300 एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 एलआर 643 0.1650 | 1 . | 1 | | |] | | | |
| एलआर 639 0.0800 एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 एलआर 643 0.1650 | | | • | | | | | |
| एलआर 640 0.0750 एलआर 641 0.0500 एलआर 643 0.1650 | | | 1. | | l | | 36 0.13 | <u></u> |
| एलआर 641 0.0500 एलआर 643 0.1650 | l l | ŀ | | | | | | |
| एसआर 643 0.1650 | Ī | | ļ | | | | | |
| | 1 | 1 | · | | | | | |
| ्र एतआर <u>646</u> 0.1000 | 1 | | | | | | | |
| | | I | Į. | l | 1 | । एलआर 6 | 46 J 0.10 | 100 l |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (6) | (6) | (7) | - |
|---------|---------------------------------------|----------|---------------------|------|---------|---|--------------|
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | 47 0 0650 | |
| | · . | | | | | 79 0 1600 | |
| | | | | | | 0 2700 | |
| | | | | | | 0 1000 56 0 0200 | \dashv |
| | | , | | | | 56 0 0200 57 0 5750 | \dashv |
| | 1 | | | | | 56 0,7900 | ᅥ |
| | 1 | , | | | | 61 0.0100 | ┫ |
| | | , | 0 | | | 62 0 1050 | |
| | ' | | | | आरएस 2 | 63 0 5000 | |
| | | | | | | 77 0 5450 | _ |
| | ļ | | | | | 79 0 5150 | \dashv |
| | i | | | | | 49 0 3300 00 0.0200 | \dashv |
| | | | | | | 0.2800 | ┪ |
| l | 1 . | | | | | 02 0.4150 | ヿ |
| ĺ | | | | | | 0.0100 | |
| | | | | | | 04 0 1200 | \Box |
| | | | | | | 05 0 0400 | |
| | | | | | | 06 0 2400 | 4 |
|] | 1 | | | | | 15 0 0950 | \dashv |
| 1 | 1 | | | | | 16 0 6600 17 0 6650 | \dashv |
| | 1 | | | | | 18 0 0450 | \dashv |
| | 1 | · | | | | 33 0.4750 | \dashv |
| | 1 | | | | आरएस 3 | 34 0.0850 | \Box |
| | 1 | | | | | 35 0 1900 | |
| | 1 | * | | | | 36 0 1250 | _ |
| | 1 | • | | | | 37 0 5950 | \dashv |
| | | | · | | | 38 0 1550 44 0 5000 | \dashv |
| ļ | | , | i | | | 45 0 5300 | \dashv |
| 1 | | | | | | 64 0 4800 | コ |
| | | \ | | | | 65 0.4550 | |
| | | | | | | 0.0600 | |
| | 1 |] | | | | 68 0.1350 | |
| l. | | | | | | 70 0 3400 | |
| | | | | | | 0 3750 | |
| | | | | | | 97 0 0300 | |
| | | | į | | | 99 0 3700 | |
| 1 | | | | | | 0.2950 | |
| j | ' | | | | | 0 3300 | |
| | ł | | | | | 0 1050 | |
| | | | • | | | 0 1850 | |
| | | | | | | 104 0 0450 105 0 1100 | |
| | 1 | | | | | 106 0.1150 | |
| | 1 | , | a | | | 34 0.4400 | |
| | | | | | आरएस_ 4 | 35 0.2800 | |
| | | 1 | | | आरएस 4 | 39 0.4150 | |
| 1 | | | | | | 140 0 2450 | |
| | | | | | | 560 0 5700 563 0 4800 | |
| | 1 | | | | | 563 0 4800 564 0 0050 | |
| | | | | | | 86 0.0200 | |
| | | | | | | 0.0400 | |
| | | | | l | आरएस 1 | 058 0.1700 | |
| | | | | | आरएस 1 | 061 0.1150 | |
| | · | | | | | 064 0.0200 | |
| | | | | 6660 | | 065 0 1600 59 0 0600 | |
| 1 | | | (2) बोचाहांगा - 131 | 6662 | | 59 0 0600 158 0 0800 | |
| | , | | | | | 159 0 0250 | |
| | | | · ' | | | 160 0 0300 | |
| | [. | | | | | 161 1,1600 | |
| | ľ | | | l | एलआर | 162 0.1050 | |
| | | |] | 1 | | 168 0.0150 | |
| | 1 | | | | | 169 0.0450 | |
| | | | | | | 171 0.5550 208 0.14 <u>0</u> 0 | |
| <u></u> | | <u> </u> | <u></u> | L | एतआर | <u> </u> | |

| 1 (4) | 1 (2) | (2) | 40 1 | (5) | l (8) | | (7) |
|-------|----------|-------------|---------------------------|---------------------------------------|--------------------|-----|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | <u>(6)</u> एलआर | 209 | 0 6900 |
| 1 | | | | | एलआर | 210 | 0 5350 |
| | | | | | एलआर | 212 | 0 0350 |
| · | | | Į. | | एलआर | 213 | 0 1300 |
| | | | | | एतआर | 244 | 0 0700 |
| | | | | | एलआर | 260 | 0 5500 |
| ì | | | | | | | 0 0900 |
| 1 | ļ. | | | | एलआर | 261 | |
| | | | ! | | एलआर | 262 | 0.6400 |
| | | | | | <u>एतआर</u> | 263 | 0.4250 |
| | | | | | एलआर | 702 | 0.1200 |
| | 1 | | | | एलआर | 254 | 0.1400 |
| · J | | | | | <u>एलआर</u> | 255 | 0.1300 |
| 1 . | l i | | i | | <u>एतआर</u> | 257 | 0.5400 |
| | | | | | <u>एतआर</u> | 277 | 0.0150 |
| | | | | | एलआर | 278 | 0.1500 |
| ł | ļ | | 1 | | एलआर | 279 | 0.0750 |
| 1 | | | ! ! | | <u>एलआर</u> | 280 | 0.1950 |
| 1 | | | | | एलआर | 282 | 0.5200 |
| | | | | | एलआर | 283 | 0.0100 |
| | | | | | एलआर | 285 | 0.0450 |
| | | | | | एलआर | 441 | 0.1550 |
| | | | | | एलआर | 442 | 0.3700 |
| | | | | | एलआर | 443 | 0 5300 |
| [| | | | | एल आर | 444 | 0 4950 |
| i | | | 1 | | एलआर | 445 | 1 0950 |
| | <u> </u> | | [| | एलआर | 446 | 0 1500 |
| | İ | | 1 | | एलआर | 447 | 0.1400 |
| | ļ | | 1 | | एलआर | 448 | 0.3100 |
| | İ | | 1 | | एलआर 💮 | 449 | 0.6000 |
| | | | 1 ! | | एतआर | 450 | 0.2100 |
| | | 1 | | | एलआर | 458 | 0.0800 |
| i | | · | <u> </u> | | एलआर | 459 | 0.4850 |
| | | ĺ | i I | | एलआर | 460 | 0.0650 |
| | | | | | एलआर | 672 | 0 4550 |
| i | | | | | एलआर | 719 | 0 0650 |
| i | | | | | एलआर | 726 | 0 0900 |
| - I · | | | (3) दक्षिण कृष्णपुर - 133 | 6864 | एलआर | 3 | 0 1350 |
| | ł | ! | (2) cition discolds - 122 | 0004 | | 7 | |
| ŀ | ł | i | | | एल आर | | 0 6800 |
| l | 1 | | 1 | | एलआर | 17 | 2 2050 |
| i | | | 1 | | <u>एलआर</u> | 18 | 0 6400 |
| | | ! | | | एलआर | 27 | 0 1600 |
| i | | 1 | | | एलआर | 28 | 1 3600 |
| - 1 | | | į l | | एलआर | 95 | 0 3200 |
| 1 | i | 1 | ļ | | एल आर | 97 | 0.9050 |
| | | | 1 | | एलआर | 98 | 0.7400 |
| | | | | | एलआर | 99 | 0 8000 |
| | 1 | | | | एलआर | 111 | 0 3450 |
| | | |] | | एलआर | 113 | 0 6000 |
| i | | | | | एलआर | 114 | 0 8850 |
| 1 | | | į l | | एलआर | 116 | 0 0250 |
| | j | İ | { | | एल आर | 117 | 0 8800 |
| | 1 | | | | एल आर | 118 | 0.4850 |
| | | ļ | | | एलआर | 119 | 0.1100 |
| l | | | | | एलआर | 151 | 0.0400 |
| - [| | | | | एल आर | 152 | 0 7800 |
| 1 | 1 | | | | एलआर | 153 | 0 6400 |
| 1 | Ī | | | | एलआर | 154 | 0 0650 |
| 1 | | | | | एलआर | 159 | 0 0350 |
| 1 | | | | | एतआर | 739 | 0 3300 |
| 1 | | | | · | एल आर | 770 | 0 1050 |
| | | | (4) दक्षिण भवानीप्र - 132 | 6861 | एल आर | 327 | 0.1550 |
| - [| 1 | | (स) दावाण अवामापुर - 132 | 0001 | (प्राम् | | |
| | Į. | | | | एलआर | 330 | 0.7450 |
| | | | | | एं ल आर | 331 | 0.9750 |
| | 1 | | | | एलआर | 334 | 0 4450 |
| | | | (5) फतेपुर - 135 | 6860 | आरएस | 344 | 0 1250 |
| - [| | | , | [| आरएस | 391 | 0 2950 |
| | | | | 1 | आरएस | 392 | 0 1500 |
| 1 | | | | | आरएस | 393 | 0 1500 |
| 1 | | | | | आरएस | 394 | 0 3350 |
| | 1 | | ' | 1 | आरएस | 395 | 0 0050 |
| | | | 1 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | 1 |

| /4) I | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | <u> </u> | (7) |
|----------|--------------------|----------|------------------|------------|---------------------|-------------|--------|
| _(1) | (2) | (3) | | 1 10 | आरएस | 396 | 0 1450 |
| | | | | | आरएस | 397 | 0 1400 |
| 1 | | | | | आरएस | 398 | 0 0350 |
| | İ | | | | आरएस | 406 | 0.2800 |
| İ | | | | Ìi | आरएस | 472 | 0 5400 |
| i i | i | | | | आरएस | 475 | 0 0700 |
| i | | | | 1 | आरएस | 476 | 0 3300 |
| | | | | | आरएस | 487 | 0 7200 |
| 1 | • | • | | | आरएस | 488 | 0 3650 |
| | | | | | आरएस | 489 | 0 0300 |
| | | | | | आरएस | 491 | 0 6400 |
| 1 | | | | | आरएस | 492 | 0 2400 |
| | | | | | आरएस | 503 | 0 4900 |
| | | | | | आरएस | 504 | 0 1500 |
| | į | | | 1 | आरएस | 505 | 0.0300 |
| ļ | | | | 1 | आरएस | 506 | 0.2900 |
| i | | | | | आरएस | 508 | 0 1800 |
| | | | | | आरएस | 509 | 0 4200 |
| | • | . * | | | आरएस | 532 | 0 0250 |
| | Į | | | | आरएस | 533 | 0 3350 |
| | l | | | | आरएस | 534 | 0 0850 |
| | i | | | | आरएस | 535 | 0 0050 |
| į | | | | 1 | आरएस | 536 | 0 8700 |
| 1 | | *** | | | आरएस | 537 | 0.2600 |
| ļ | | | | | आरएस | 538 | 0.2800 |
| | | | | | आरएस | 539 | 0 0050 |
| ľ | | | | | | 559 | 0.0800 |
| å | | | | | आरएस आरएस | 576 | 0 1600 |
| | | | 404 | 6858, 6859 | | 375 | 0 4950 |
| | | | (6) गोगरा - 134 | 6830, 6639 | एतआर | | |
| | , | | | | एलआर | 380 | 0 6000 |
| | | | | İ | एतआर | 381 | 0 2050 |
| | 1 | | | | एलआर | 382 | 0.3700 |
| | | | | | एलआर | 593 | 0.1250 |
| | | | | 1 | एलआर | 594 | 0 3900 |
| <u> </u> | | | | 1 | एलआर | 5 95 | 0 3850 |
| 1 | | | | 1 | एलआर | 596 | 0 3200 |
| 1 | | | | | <u> एतआर</u> | 600 | 0 1150 |
| | | | | | <u>एलआर</u> | 601 | 0 2400 |
| | | | (7) फतेपुर - 135 | 6860 | आरएस | 1793_ | 0 6100 |
| | } | | } | | आरएस | 1794 | 0 1550 |
| | ł | | | | आरएस | 1796 | 0 0500 |
| | | | | | आरएस | 1797 | 0 2200 |
| | | | | L | आरएस | 1798 | 0 3850 |
| ł | | | | ĺ | आरएस | 1802 | 0 0650 |
| | | | | | आरएस | 1809 | 0 0550 |
| | | • | | 1 | आरएंस | 2449_ | 0 2400 |
| | | | | <u> </u> | आरएस | 2450 | 0 0900 |
| 2. | दक्षिण दिनाजपुर | (1) अकचा | (1) छपरा - 4 | 6851 | आरएस | 73 | 0 0700 |
| | | | | 1 | आरएस | 74 | 0.3750 |
| | | | | 1 | आरएस | 75 | 0 3200 |
| | | | | · · | आरएस | 76 | 0 3300 |
| | ` [| · · | | 1 | आरएस | 77 | 0 3800 |
| | | | | 1 | आरएस | 78 | 0 0950 |
| | · | • | ĺ | | आरएस | 80 | 0 2400 |
| ļ | . 1 | | | | आरएस | 81 | 0.5600 |
| Ì | | | | 1 | आरएस | 82 | 0.0050 |
| | | | | 1 | आरएस | 83 | 0.3100 |
| | 1 | | | 1 | आरएस | 84 | 0.0200 |
| | | | | 1 | आरएस | 99 | 0 0150 |
| | ļ | | | 1 | आरएस | 116 | 0.0550 |
| | ! | | | | आरएस | 119 | 0.0850 |
| | | | ļ., | ŀ | आरएस | 135 | 0 0050 |
| | | | | , | आरएस | 136 | 0 6200 |
| | | | [| | आरएस | 137 | 0 0050 |
| | 1 | | | | आरएस | 138 | 0 1050 |
| | i | | 1 | 1 | आरएस | 139 | 0.1850 |
| | | • | 1 | 1 | आरएस | 140 | 0.0800 |
| | | | 1 | 1 | आरएस | 141 | 0 2400 |
| | | | 1 | 1 | | 142 | 0 1250 |
| | | | I . | | आरएस | 144 | |

| ==== | | | <u> </u> | | | | |
|----------|-------------|--------------|--|-------------|-------------|------|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | (7) |
| | | · | | | आरएस | 145 | 0 1150 |
| | | | | | आरएस | 150 | 0 0050 |
| | | | ļ | | आरएस | 213 | 0 2000 |
| | | | | | आरएस | 252 | 0 0150 |
| | | | | | | | |
| | | | | | आरएस | 254 | 0 1600 |
| | | | | | आरएस | 256 | 0 2650 |
| | | · | | | आरएस | 257 | 0.5250 |
| | | | | | आरएस | 258 | 0.4000 |
| | | | | | आरएस | 259 | 0.1800 |
| | | | | | आरएस | 260 | 0.0550 |
| | | | | | आरएस | 261 | 0.2000 |
| | | • | ÷ | | | 262 | 0.0450 |
|] | | | | | आरएस | | |
|] | | | | | आरएस | 266 | 0.1900 |
| 1 | | | | | आरएस | 271 | 0.0250 |
| 1 | | | · | | आरएस | 275 | 0.0900 |
| | · | | | | आरएस | 276 | 0.7100 |
| | | | | | आरएस | 277 | 0.3400 |
| | | | | | आरएस | 278 | 0 0500 |
| 1 | • | | | | आरएस | 279 | 0 4800 |
| | į | | | | आरएस | 280 | 0 1650 |
| | i | • | | | | | |
| | i | | | | आरएस | 571 | 0 0350 |
| | i | | | | आरएस | 575 | 0 0200 |
| | | ; | (2) निज-उत्तरपारा - 82 | 6850, 6852 | एलआर | 74 | 0 0025 |
| | | | | | एलआर | 161 | 0 1650 |
| | | | | | एलआर | 173 | 0.2450 |
| 1 | | | | | एलआर | 174 | 0.7450 |
| | | 1 | | | एलआर | 176 | 0.4000 |
| 1 | | | | | एत भार | 177 | 0.4600 |
| | | | |] | | | |
| ŀ | | İ | | | एलआर | 178 | 0.3400 |
| | | i | | 1 | एतआर | 179 | 0.1350 |
| [| | | | ļ | एलआर 💮 | 190 | 0.0900 |
| | | | | | एलआर | 191 | 0.0100 |
| | | l l | | 1 | एलआर | 192 | 0.3000 |
| | | | | | एलआर | 276 | 0.0150 |
| | | | | | एलआर | 277 | 0.1200 |
| | | | | | एलआर | 278 | 0 4050 |
| ŀ | | | İ | ł . | एलआर | 282 | 0 4000 |
| | | | | | | | 0 4300 |
| | | | 1 | | एतआर | 283 | |
| | 1 | | | | एतआर | 284 | 0 0750 |
| | 1 | | | | एलआर | 1002 | 0 1450 |
| | 1 | | | • | <u>एलआर</u> | 1003 | 0 1200 |
| - H | 1 | | | | एलआर | 1030 | 0.2900 |
| | | | | | एलआर | 1054 | 0.0850 |
| | | | | | आरएस | 452 | 0.0875 |
| · . | | | | | आरएस | 453 | 0 2200 |
| | 1 | | · · | | आरएस | 454 | 0 2100 |
| | | | • | l . | आरएस | 455 | 0 0275 |
| | 1 | | | ŀ | | | 0 0500 |
| | | | | | आरएस | 457 | |
| | 1 | |] | I . | आरएस | 459 | 0 2150 |
| | | · · | | | आरएस | 460 | 0.0300 |
| | | | | | आरएस | 461 | 0.4100 |
| | | |] | [| आरएस | 463 | 0.0500 |
| . [| | |] | 1 | आरएस | 886 | 0 0100 |
| | 1 | | l · | 1 | आरएस | 887 | 0 1800 |
| | | | | 1 | आरएस | 945 | 0.0500 |
| | | ŀ | | 1 | आरएस | 946 | 0 0400 |
| 1 1 | | | (2) ==================================== | 8046 | | 114 | 0 0750 |
| | | | (3) नवगाव - 84 | 6846 | एलआर | | |
| 1 | | 1. | | 1 | एलआर | 118 | 0.1050 |
| i i | 1 | ľ | | 1 | एलआर | 119 | 0 0550 |
| | | | | 1 | एलआर | 123 | 0 1600 |
| | 1 | | l . | 1 | एतआर | 124 | 0 0350 |
| | | | Į. | 1 | एतआर | 125 | 0 3200 |
| | | ! | | 1 | एतआर | 128 | 0 1800 |
| | | i | | Į. | एलआर | 129 | 0.2750 |
| 1 | | |] | | एतआर | 130 | 0.0500 |
| 1 | | 1 | | l | | | |
| 1 | | 1 |] | I | ् एलआर | 131 | 0.5450 |
| 1 | 1 | | | Į. | एलआर | 132 | 0.0400 |
| 1 | l | |] | 1 | एलआर | 133 | 0.1750 |
| | 1 | | 1 | | एलआर | 197 | 0.0750 |
| | · · | 1 | 1 | | एलआर | 198 | 0.0600 |
| 1 | I | |] | 1 | एलआर | 199 | 0.1500 |
| <u> </u> | | | • , • • • • • • • • • • • • • • • • • • | | | | ,, |

| 1 (4) | | 1 / (0) | 1 (4) | (8) | (6) | | (2) |
|-------|-----------------|----------|---------------------|----------|--------------|------|-------------------------|
| (1) | (2) | / (3) | (4) | (5) | (6) एलआर | 200 | , (7) 0 0 025 |
| | | | (4) जामिनीपारा - 78 | 140 | एलआर | | 0 0300 |
| | | 1 | (4) आमिनापारा - 76 | 140 | एल आर | 2 | 0 3025 |
| | | | | | एलआर एलआर | 3 | 0 1000 |
| | | i i | i | | | | |
| | | | | | <u>एलआर</u> | 4 | 0 2600 |
| | . | | | | एलआर | 5 | 0 0750 |
| | | | | | एलआर _ | 6 | 0 0075 |
| | | | | | एलआर | 8 | 0 7800 |
| | | | | | एलआर | 9 | 0 0075 |
| | 1 | | | | एलआर | 10 | 0 0900 |
| i · | | ł | | | एलआर | 11 | 0 1575 |
| Ì | | | | | एलआर | 21 | 0 0475 |
| 1 | | } | | | एलआर | 22 | 0 0025 |
| | | 1 | | | एलओर | 23 | 0 0850 |
| 1 | | i | | ĺ | एलआर | 24 | 0 2700 |
| ł | | ! | | | . एलआर | 26 | 0 0075 |
| 1 | | l | | | एलआर | 27 | 0 3200 |
| ı | | } | • | ł | एलआर | 33 | 0 1050 |
| 1 | | | | | एलआर | 34 | 0.7500 |
| 1 - | | | | | एलआर | 35 | 0.4000 |
| | | 1 | 1 | | एलआर | 76 | 0 2700 |
| | | 1 | | | एलआर | 77 | 0 1100 |
| | | | | | एलआर | 91 | 0 0025 |
| | | | | | एलआर | 92 | 0 9500 |
| | | | | | | | 0 4050 |
| | 1 | | · | } | एलआर | 93 | |
| | | | | | ्एलआर | 94 | 0.0200 |
| | | | | 400 444 | एलआर | 552 | 0 0700 |
| | | | (5) जोत सुदाम - 79 | 139, 141 | एलआर | 7 | 0 1150 |
| | | ł | | | एलआर | 63_ | 0 0050 |
| 1 | | 1 | | | एतआर | 64 | . 0 1000 |
| | | | | | एलआर | 65 | 0 0325 |
| | | | | | एलआर | 79 | 0 0750 |
| | | | | | एलआर | 80 | 0 5400 |
| | | | | i | एतआर | 82 | 0 0425 |
| | | | | | एलआर | 83 | 0 1000 |
| | | | | | एलआर | 84 | 0 0550 |
| | | | | | एलआर | 85 | 0 2500 |
| | | 1 | | | _ एतआर | 86 | 0 2075 |
| | | | | | एलआर | 87 | 0_0700 |
| | | 1 | | | एलआर | 91 | 0.0200 |
| | | | | | एलआर 💮 | 92 | 0 0550 |
| | | | | · | एलआर | 93 | 0 1200 |
| | | | | | एलआर | 94 | 0 3850 |
| | | | | | एलआर | 95 | 0 0975 |
| | | | | | एलआर | 96 | 0 0250 |
| | | _ | ! | | एलआर | 97 | 0 1250 |
| | | |] | | एलआर | 98 | 0 0100 |
| | 1 | | 1 | | एलआर | 99 | 0 1250 |
| | i i | | | I | एलआर | 100 | 0 1700 |
| ŀ | 1 | | | I | एलआर | 101 | 0 0800 |
| ŀ | | 1 | Ī | I | एलआर | 102 | 0 1700 |
| 1 | | 1 | | 1 | एलआर एलआर | 103 | 0 1000 |
| 1 | | 1 | | | · | | |
| -1 | | 1 | | | एलआर | 104 | 0 1800 |
| 1 | | 1 | ĺ | | <u>एलआर</u> | 105 | 0 0525 |
| 1 | | | ĺ | İ | एतआर | 131 | 0 0500 |
| | , | | Ī | 1 | एलआर | 173 | 0 3250 |
| | | | , | | एतआर | 174 | 0 1050 |
| 1 | | | Ī | | <u>एतआर</u> | 175 | 0 0050 |
| 1 | | | | | एतआर | 181 | 0 0950 |
| 1 | 1 | | | | एलआर | 182 | 0 0525 |
| 1 | | | | | एलआर | 183 | 0 1700 |
| | | | ĺ | ! | एलआर | 184 | 0 0700 |
| 1 | | | ĺ | | एलआर | 185 | 0 1200 |
| | | | | | एलआर | 186 | 0 0025 |
| | | 1 | ĺ | 1 | एलआर | 194 | 0 2100 |
| | Market Comments | | | | एलआर | 195 | 0 0450 |
| | | | 1 | | एलआर | 196 | 0 8200 |
| [· | 1 | | | | एलआर | 197 | 0 0175 |
| 1, | | 1 | | | एलआर | 198_ | 0 0300 |
| 1 | 1 . | İ | | } | एलआर | 199 | 0 0250 |
| | | | ' | 1 | एलआर | 202 | 0 2700 |
| L | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u></u> | 1 (45)11 | -44 | V 2100 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | 1 (6) | (7) |
|----------|-----|----------|--------------------|---------------|------------------------------------|--------------------------|
| | | | | <u> </u> | एसआर 203 | 0 0700 |
| 1 1 | | | | | एतआर 213 | 0 0550 |
| 1 : | | | | | एलआर 464 | 0 8500 |
| | | 4 1 | | | एलआर 479 | 0.4000 |
| 1 | | | | | <u>एतआर 481</u> | 0.2200 |
| 1 | | | | | एलआर 482 | 0,0100 |
| 1 | | | | | <u>एलआर 484</u> एलआर 485 | 0 0150 0 0175 |
| | | | | | एलआर <u>405</u> एलआर 505 | 0 6000 |
| | | | (६) धर्म डॉना - ८० | 142 | एलआर 79 | 0 0350 |
| | | | ,., | | एल आर 270 | 0 0650 |
| | | | | | एतआर 271 | 0 1700 |
| | | | | ľ | एलआर 273 | 0.1100 |
| | | | | | एतजार 274 | 0.1750 |
| . [| | ; | | | एतआर 27 5 | 0.3675 |
| 1 | | | | | एलआर <u>276</u> एलआर 277 | 0 1350 0 0725 |
| } | | | , | | एतआर 281 | 0.0800 |
| | | | 1 | | एसआर 282 | 0 1500 |
| 1 | | | | | एल+ गर 283 | 0 6250 |
| | | | | | एलआर 284 | 0 0025 |
| | | | | i | एलआर 285 | 0.3450 |
| | | | | | एलआर 286 | 0.1675 |
| | | | | ! | एलआर <u>287</u> एलआर <u>288</u> | 0.1 700 0.0925 |
| 1 | | | • | | एलआर 288 एलआर 289 | 0 1800 |
| 1 | | | | | एतआर <u>209</u> | 0 0200 |
| | | | | | एतआर 371 | 0 0100 |
| | | | | ļ | ए लआर 372 | 0.2500 |
| | | | | İ | एतआर 373 | 0 0900 |
| 1 | | | , | 1 | एलऑर 374 | 0.2550 |
| 1 | | | | | एतआर 384 | 0.1950 |
| 1 | | | | | एतआर 385 | 0.1100 0 3350 |
| 1 | | | | | एलआर 386 एलआर 387 | 0 1450 |
| 1 ! | | | 4 | 1 | एतआर 408 | 0 7600 |
| | | | | | एलआर 409 | 0 0650 |
| i i | | | | | एलआर 411 | 0 4800 |
| | | | | | ए लआर 412 | 0 4250 |
| 1 | | • | | | <u>एलआर 416</u> | 0 0450 |
| | | | | | एलआर 417 | 0 4000 |
| | | | | | एलआर 418 | 0.3200 |
| 1 | | | | | एतआर 419 एतआर 432 | 0 0525 0 1950 |
| | | | | | एतआर 433 | 0 3250 |
| | | | | | एतआर 434 | 0 1700 |
| | | | | ŀ | एलआर 440 | 0.4100 |
| | | | | | एतआर 514 | 0.0600 |
| | | | | İ | एलआर 515 | 0.3100 |
| | | | | | <u>एलआर 516</u> | 0 1700 |
| [| | | | | <u>एतआर 518</u> | 0.0025 |
| | | | | 1 | एलओर <u>525</u> एलआर 526 | 0 3000 0 4050 |
| | | · | | 1 | एलआर 526 एलआर 544 | 0 0700 |
| | | | (7) मोलमांव - 75 | 7 | आरएस 823 | 0 0300 |
| | · | | 1., an | l - | आरएस 832 | 0 5600 |
| | | · . | | 1 | आरएस 833 | 0 3500 |
| | | | | I | आरएस 834 | 0 0300 |
| · [| | | | 1 | <u> आरएस</u> <u>835</u> | 0 1225 |
| | | | | | आरएस <u>841</u> आरएस <u>842</u> | 0 0375 0.1850 |
| | | İ | | | आरएस 842 आरएस 843 | 0.1850 |
| 1 . | | | | | आरएस 844 | 0.3300_ |
| | | - | | | आरएस 845 | 0.0675 |
| | | | | • | आरएस 846 | 0.3900 |
| | | | | 1 | आरएस 847 | 0.2600 |
| | | | | 1 | आरएस 848 | 0.2100 |
| | | | | 1 | आरएस <u>849</u> | 0 7200 |
| | | | | ! | आरएस 850 | 0 3800 |
| | | | | ! | आरएस 851 | 1 6200 |
| | | <u> </u> | <u> </u> | . | आरएस 852 | 0 8350 |

| (1) (2) (3) (4) (6) | (8) | 0 8300 0 2700 0 2900 0 2300 0 1750 1 0100 0 5200 0 3550 0 4400 |
|----------------------------|---|--|
| | आरएसं 854 आरएसं 855 आरएसं 856 आरएसं 857 आरएसं 858 आरएसं 859 आरएसं 860 आरएसं 861 आरएसं 862 आरएसं 863 आरएसं 863 आरएसं 863 | 0 2700 0 2900 0 2370 0 1750 1 0100 0 5200 0 3550 0 4400 |
| | आरएस 855 आरएस 856 आरएस 857 आरएस 858 आरएस 859 आरएस 860 आरएस 861 आरएस 862 आरएस 863 आरएस 863 | 0 2900 0 2370 0 1750 1 0100 0 5200 0 3550 0 4400 |
| | आरएस 856 आरएस 857 आरएस 858 आरएस 859 आरएस 860 आरएस 861 आरएस 862 आरएस 863 आरएस 863 | 0 2370 0 1750 1 0100 0 5200 0 3550 0 4400 |
| | आरएस 857 आरएस 858 आरएस 859 आरएस 860 आरएस 861 आरएस 862 आरएस 863 आरएस 863 | 0 1750 1 0100 0 5200 0 3550 0 4400 |
| | आरएस 858 आरएस 859 आरएस 860 आर्एस 861 आरएस 862 आरएस 863 आरएस 863 आरएस 844 आरएस 865 | 1 0100 0 5200 0 3550 0 4400 |
| | आरएस 859 आरएस 860 आर्एस 861 आरएस 862 आरएस 863 आरएस ६४४ आरएस 865 | 0 5200 0 3550 0 4400 |
| | आरएस 860 आर्एस 861 आरएस 862 आरएस 863 आरणस ६४५ आरएस 865 | 0 3550 0 4400 |
| | आर्एस 861 आरएस 862 आरएस 863 आरणस ६४४ आरएस 865 | 0 3550 0 4400 |
| | आर्एस 861 आरएस 862 आरएस 863 आरणस ६४४ आरएस 865 | 0 4400 |
| | आरएस 862 आरएस 863 आरएस ६४४ आरएस 865 | |
| | आरएस 863 आरएस ६४,८ आरएस 865 | 0 7900 |
| | आरण्स <i>धन्द</i> आरएस 865 | 0 3200 |
| | आरएस 865 | 0 2750 |
| | | 0 0800 |
| | ססט האאות ן | 0 3400 |
| | 30000 07A | |
| | <u>आरएस 879</u> | 0 0200 |
| | <u>आरएस 880</u> | 2 0950 |
| | आरएस 881 | 0 4150 |
| | आरएस 882 | 0 2200 |
| | आरएस 883 | 0 1125 |
| | <u> आरएस 885</u> | 0 0075 |
| | आरएस886 | 0 9250 |
| | आरएस 887 | 1 4800 |
| | आरएस ८८८ | 0 4700 |
| | आरएस 889 | 0 5100 |
| | आरएस 890 | 0 0500 |
| | आरएस 891 | 0 6400 |
| | आरएस 892 | 0 6700 |
| | आरएस 913 | 0 2000 |
| | <u>आरएस</u> 914 | 0 5500 |
| | | |
| | आरएस 915 भारतम् ०४० | 0.0450 |
| | आरएस 918 | 0 0200 |
| | आरएस 1564 | 0 1500 |
| | आरएस 1587 | 0 0900 |
| | आरएस 1665 | 0 3900 |
| (8) अराजी कस्बा - 74 138 | <u> आरएस 29</u> | 0 0350 |
| | आरएस 38 | 0 0200 |
| | आरएसं 39 | 0.0425 |
| | आरएस 40 | 0.2650 |
| | आरएस 41 | 0 0050 |
| | आरएस 42 | 0 1350 |
| | आरएस 44 | 0 3000 |
| | आरएस 45 | 2 5 1 0 0 |
| | आरएस ४६ | 0 4300 |
| | आरएस 47 | 0 0300 |
| | आरएस 48 | 0 7875 |
| | आरएस 50 | 0 4350 |
| | <u>आरएस</u> 50 | 1 2400 |
| | | |
| | आरएस 52 | 0 3800 |
| | आरएस 53 | 0 9200 |
| | <u> आरएस</u> <u>54</u> | 0.2600 |
| | आरएस 55 | 0 0525 |
| | आरएस 56 | 0 0200 |
| | आरएस 57 | 0 3400 |
| | आरएस 58 | 0 0600 |
| | आरएस 59 | 0 2300 |
| | आरएस 68 | 0 3450 |
| | आरएस 69 | 0 2050 |
| | आरएस 7 1 | 0 0225 |
| | आरएस 108 | 0 0450 |
| | आरएस 109 | 1 3025 |
| | आरएस 110 | 0 4400 |
| | आरएस 299 | 0 0500 |
| | आरएस <u>299</u> आरएस 301 | 0 1000 |
| | | |
| | <u>आरएस 305</u> | 0 6900 |
| | <u> आरएस</u> <u>306</u> | 0 0075 |
| | आरएस 307 | 0 3000 |
| | आरएस 308 | 0 0400 |
| | आरएस 309 | 0 7900 |
| | आरएस 310 | 0 0500 |
| | आरएस 312 | 0 0350 |
| | आरएस 313 | 0 1600 |
| | | |

| — | 743 | (0) | / 8\ | 40 | 454 | (0) | | l con l |
|----------|-----|----------|-------------|-------------------|----------|--------------|------------|--------------------------|
| ŀ | (1) | (2) | .(3) | (4) | (5) | (6) | 244 | (7) |
| | | | | } | | आरएस | 314 315 | 0.135 <u>0</u> 0.9300 |
| | -* | i | | | | आरएस आरएस | 316 | 1.1100 |
| - | | | | | | आरएस | 317 | 0.1800 |
| | | | | | | आरएस | 318 | 0.0600 |
| | | | | | | आरएस | 319 | 1.5000 |
| | | | | , | | आरएस | 320 | 1.9150 |
| | | | Ī | | | आरएस | 321 | 0.6000 |
| | | | | | | आरएस | 322 | 0.7200 |
| - 1 | | | | | | आरएस | 323 | 0 7200 |
| - 1 | | | | | 1 | आरएस | 324 | 0 1250 |
| - | | | | | | आरएस | 325 | 0 5900 |
| - 1 | | | | 1 | | आरएस | 326 | 0.3800 |
| i | | | | • | | आरएस | 381 | 0.1350 |
| - 1 | | | | | | आरएस | 469 | 0 7450 |
| - | | _ | | | | आरएस | 480 | 0 0475 |
| - | | | | - | | आरएस | 484 | 0 0025 |
| - [| | | | | | आरएस | 485 | 0 0300 |
| 1 | | | | | | आरएस | 501 | 0 0700 |
| 1 | | | (2) वासोइल | (1) कुसामंडी - 70 | 137 | आरएस | 1001 | 0.0900 |
| - | | | (=) 4.5.4. | (1) granter 10 | | आरएस | 1002 | 0.0800 |
| - 1 | | | | | | आरएस | 1002 | 0.0600 |
| j | | | | · | | आरएस | 1059 | 0 1400 |
| 1 | | | · · | | | आरएस | 1063 | 0 1450 |
| - 1 | | | 1 | | | आरएस | 1064 | 0 1100 |
| - 1 | | | • | | | आरएस | 1065 | 0 0800 |
| - 1 | | | • | | | आरएस | 1066 | 0.0100 |
| - 1 | | | | | · · | आरएस | 1067 | 0.3300 |
| - 1 | | * | . • | | | आरएस | 1068 | 0.0025 |
| -1 | | | 11 | · · | | आरएस | 1069 | 0.2000 |
| į | | | | · | · | आरएस | 1070 | 0.0100 |
| - 1 | | ļ | | | | आरएस | 1071 | 0.2500 |
| | | | | | | आरएस | 1076 | 0.0025 |
| | | | | | | आरएस | 1078 | 0.0775 |
| - 1 | | | | | ' | आरएस | 1081 | 0.1700 |
| - 1 | | | | | | आरएस | 1082 | 0.1600 |
| - 1 | | | | | | आरएस | 1083 | 0.1900 |
| - 1 | | | | ł | | आरएस | 1085 | 0.0100 |
| - 1 | | | • | | | आरएस | 1091 | 0.0050 |
| - 1 | | | 1 | | | आरएस | 1115 | 0.0175 |
| - 1 | | | | | | आरएस | 1119 | 0.0050 |
| - 1 | | | | | | आरएस | 1121 | 0.0150 |
| - 1 | | | 1 | | | आरएस | 1122 | 0.0650 |
| - 1 | | | 1 | | | आरएस | 1123 | 0.0700 |
| - 1 | | |] | | | आरएस | 1124 | 0.0250 |
| - 1 | | | | | | आरएस | 1125 | 0.0600 |
| - 1 | | , | 1 | | | आरएस | 1126 | 0.0550 |
| - [| | | | | | आरएस | 1127 | 0.0900 |
| | | | | | | आरएस | 1128 | 0.0050 |
| | | | Ì | | | आरएस | 1130 | 0.0125 |
| | · | | | | | आरएस | 1143 | 0 0125 |
| I | | | | | | आरएस | 1144 | 0 0825 |
| - [| | | | | | आरएस | 1145 | 0 0250 |
| ٠ [| | [| | | 1 | आरएस | 1146 | 0 0800 |
| | | 1 | | | ĺ | आरएस | 1147 | 0.0700 |
| ĺ | | i · | | | ! | आरएस | 1148 | 0.1700 |
| ŀ | | } | | | 1 | आरएस | 1149 | 0 1250 |
| | | 1 | ! | ! | 1 | आरएस | 1150 | 0 0025 |
| Ì | | 1 |] · | · · | l ` | आरएस | 1152 | 0 0650 |
| | | l | | | 1 | आरएस | 1153 | 0 1450 |
| | | 1 | i |] | l . | आरएस | 1157 | 0 1850 |
| - [| | 1 | | ! | 1 | आरएस | 1158 | 0.2875 |
| | | 1 | • | | 1 | आरएस | 1159 | 0.1650 |
| | | | 1 | | 1 | आरएस | 1160 | 0.0800 |
| | | 1 | 1 | 1 | 1 | आरएस | 1161 | 0.7500 |
| | | | 1 | [| 1 | आरएस | 1162 | 0 0650 |
| | | | | | 1 | आरएस | 1260 | 0 0025 |
| | | | · . | 1 | 1 | आरएस | 1261 | 0 2550 |
| - [| | | | | 1 | आरएस | 1263 | 0 1450 |
| - [| | | | | 1 | आरएस | 1264 | 0 2750 |
| F | | <u> </u> | <u> </u> | L <u></u> | L | आरएस | 1265 | 0 1050 |

| = | 24) | 1 (2) | (4) | | 450 | (0) | (7) |
|---|-----|----------|-----|----------------|-----|--------------------|--------|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
| | | | | · | | आरएस 1265 | 0 0600 |
| | | | | | | आरएस 1269 | 0 0050 |
| | | | | | | आरएस १२७० | 0 2650 |
| | | | • | | | आरएस 1271 | 0 1900 |
| | | | | | | आरएस 1272 | 0 2500 |
| | | | • | • | | आरएस 1273 | 0 1700 |
| | | | | | | आरएस 1275 | 0.0300 |
| | | | | | • | आरएस 1371 | 0.0175 |
| | | | | | | आरएस 1372 | 0 2600 |
| | | į į | | | | आरएस 1373 | 0 1250 |
| | | | | | | आरएस 1374 | 0 1550 |
| | | | | | | आरएस 1375 | 0 1000 |
| | ÷ |] | | i | | आरएस 1376 | 0 0100 |
| | | | | | | आरएस 1379 | 0 3700 |
| | | | | | | आरएस 1380 | 0 3350 |
| | | , | | • | | आरएस 1391 | 0 0100 |
| | | | | | | आरएस 1392 | 0 1550 |
| | • | | • | | | आरएस 1393 | 0 4100 |
| | | | 4 | | | आरएस 1394 | 0 3150 |
| | | | | | | आरएस 1396 | 0 0025 |
| | · | | | | | आरएस 1397 | 0 5200 |
| | | | | i | | आरएस १३९८ | 0 0200 |
| | | | | | | आरएस 1401 | 0 0125 |
| | | ! | | | | आरएस 1428 | 0 1200 |
| | | ŀ | | · | | आरएस 1430 | 0 0025 |
| | | | | • | | आरएस 1431 | 0 1750 |
| | | | | | | आरएस 1432 | 0 1500 |
| | | r., | | | | आरएस 1433 | 0 1175 |
| | | | | | | आरएस 1887 | 0 0325 |
| | | ŀ | • | | | आरएस 1893 | 0 1450 |
| | | | • | | | आरएस 1908 | 0.0300 |
| | | | | (2) कस्वा - 71 | 11 | आरएस 2262 | 0 1425 |
| | - | | | | | आरएस 2271 | 0 0100 |
| | | · | | · | | आरएस 2272 | 0 2700 |
| | | | | · | | आरएस 2273 | 0 1800 |
| | | • | | | | आरएस 2274 | 0 0750 |
| | | | | | | आरएस 2275 | 0 01∠5 |
| | | | | | | आरएस 2276 | 0 1450 |
| | | | | | | आरएस 2277 | 0 0500 |
| | | | | | | आरएस 2278 | 0 1800 |
| | | | | | | आरएस 2279 | 0 2300 |
| | | | | | | आरएस 2280 | 0 2500 |
| | | | | | | आरएस 2281 | 0 2000 |
| | | | | | | आरएस 2283 | 0 0900 |
| | | | | | | आरएस 2284 | 0 1300 |
| | , | | | · | | आरएस 2287 | 0 0675 |
| | | | | | | आरएस 22 89 | 0 0150 |
| | | | | · | • | आरएस 2310 | 0 0025 |
| | | · · | | , | - | आरएस 2404 - | 0 2500 |
| | | l | | | | आरएस 2405 | 0 1775 |
| | | 1 | |] | - | आरएस 2406 | 0 2800 |
| | | | | [| ' | आरएस 2407 | 0 4400 |
| | · | | | | | आरएस 2408 | 0 0350 |
| | 1 | | | | | आरएस 2409 | 0 0450 |
| | | |] | | | आरएस 2410 | 0 1200 |
| |] | | | | | <u> आर्एस</u> 2411 | 0 1450 |
| | Ì | | • | · | | आरएस 2412 | 0 4000 |
| | | ł | |] | | आरएस 2413 | 0.0700 |
| | | | 1 | | | आरएस ३०५३ | 0.0200 |
| | | ĺ | | | | आरएस 3054 | 0.1950 |
| | | | | | | आरएस 3055 | 0.4550 |
| | | 1 | | | | आरएस 3056 | 0 1200 |
| | | I | |] | | आरएस 3057 | 0 3000 |
| | | 1 | | | | आरएस 3058 | 0 1200 |
| | | 1 | | | | आरएस 3059 | 0 0200 |
| | | 1 | | | • | आरएस 3060 | 0 4675 |
| | | | 1 | | | आरएस 3080 | 0.0775 |
| | ļ | , | [| | | आरएस 3081 | 0.1500 |
| | ł | | · . | | | आरएस 3084 | 0.0350 |
| | | | i | | , | आरएस 3085 | 0.0750 |
| | L | <u> </u> | 1 | | | आरएस 3086 | 0.1600 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | J (5) | (6 | 1 1 1 1 | (7) |
|-------------|-----|-----|--------------------|--------------|---------------------|--------------|------------------|
| | | | 17 | 107 | आरएस | 3087 | 0 0750 |
| i | | | | | आरएस | 3088 | 0 5200 |
| | 1 | | | ļ | आरएस | 3089 | 0 1675 |
| İ | | | | | आरएस | 3160 | 0.0775 |
| | İ | | | | आरएस | 3161 | 0.1200 |
| 1 | | | | | आरएस | 3162 | 0 2800 |
| | | | | | _आरएस | 3163 | 0 0150 |
| | | | | 1 | आरएस | 3164 | 0 0550 |
| | 1 | | ! | | भारएस | 3165 | 0 0700 |
| | | | 1 | | आरएस | 3166 | 0 1150 |
| 1 . | | | 1 | 1 | <u>आरएस</u> आरएस | 3167 3168 | 0 2600 0 3700 |
| | 1 | | | 1 | आरएस | 3169 | 0 5300 |
| | | | İ | 1 | आरएस | 3170 | 0.0400 |
| | | | | | आरएस | 3172 | 0.2700 |
| | 1 | | | 1 | आरएस | 3174 | 0.2400 |
| | · | | | 1 | आरएस | 3175 | 0 4000 |
| ŀ | | | | 1 | भारएस | 3179 | 0 0075 |
| | | • | | ł | आरएस | 3206 | 0 0550 |
| ı | | | | | आरएस | 3208 | 0 0025 |
| 1 | | | | | आरएस | 3234 | 0 1600 |
| ĺ |] | | · | | आरएस | 3235 | 0 0200 |
| | | | | | आरएस आरएस | 3691 4843 | 0.0450 0.1250 |
| | | | (3) संस्थीपुर - 63 | 11, 127, 128 | आरएस | 3439 | 0.125 |
| 1 | | | (0) | '', '2', '2' | आरएस | 3440 | 0 1400 |
| | 1 | | | | आरएस | 3441 | 0 7000 |
| | | • | | Į į | आरएस | 3442 | 0 0675 |
| | i | | | | आरएस | 3443 | 0 5300 |
| | | | | 1 | आरएस | 3444 | 0 1150 |
| | | | | | _ आरएस | 3446 | 0 2400 |
| | | | | 1 | आरएस आरएस | 3447 3451 | 0 0425 0 1700 |
| ľ | | · | | | आरएस | 3452 | 0 5700 |
| | | | · · | | आरएस | 3453 | 0 2850 |
| | - | | | | आरएस | 3455 | 0 2625 |
| | | | 14 | | आरएस | 3456 | 0 3300 |
| | | | | İ | आरएस् | 3457 | 0 1100 |
| i | | | | ! | आरएस | 3459 | 0.1500 |
| 1 |] | | | | आरएस | 3460 | 0.1000 |
| |] | | | | आरएस आरएस | 3461 3462 | 0.2750 0.1950 |
| | l | | • | | आरएस | 3463 | 0.1930 |
| [| | | | | आरएस | 3464 | 0.3300 |
| 1 | | | | | आरएस | 3466 | 0.0100 |
| | | | | | आरएस | 3477 | 0.1300 |
| | | | | | आरएस | 3478 | 0.1500 |
| | | | | | आरएस | 3480 | 0.0100 |
| [| | | | [| आरएस | 4243 | 0.0075 |
| | | | | [| आरएस | 4244 | 0.1250 |
| [| 1 | | | ! | आरएस आरएस | 4245 4246 | 0.4100 0.0750 |
| | | | i . | | आरएस | 4248 | 0 0450 |
| 1 | | | | | आरएस | 4249 | 0 0075 |
| | ļ | | | | आरएस | 4250 | 0 2250 |
| | | | | | आरएस | 4251 | 0 4850 |
| | ļ | | • |] | आरएस | 4252 | 0 1800 |
| | | | | j | आरएस | 4255 | 0.1800 |
| | | | | l . | आरएस आरएस | 4257 4258 | 0.7500 |
| | | | |] | आरएस | 4256 4264 | 0.0400 0.0350 |
| - |] | | | | आरएस | 4265 | 0 1800 |
| | | | | | आरएस | 4266 | 0 0800 |
| | | | , | | आरएस | 4387 | 0 0475 |
| | | | | · | आरएस | 4390 | 0 1800 |
| | | i | | | आरएस | 4391 | 0 3450 |
| | | | | | आरएस | 4392 | 0.3000 |
| | | | | | आरएस | 4393 | 0.2400 |
| | | | | | अदएस आरएस | 4394 4402 | 0 1150 0 5600 |
| 1 | | | | | आरएस आरएस | 4403 | 0 5200 |
| | | | | | ******* | | - 4500 |

| (1) | l ⁽ (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|------------|--------------------|-----|------------------------------|-----|-----------------------------|------------------|
| | | | 1 | | <u> आरएस 4404</u> | |
| i : | | | i l | | आरएस 4406 | |
| | | | t I | | <u> आरएस 4421</u> | |
| i i | Ì | | ł · | | आरएस 5026 | 0 4200 |
| i . | . | ļ | 1 | | आरएस 5051 | |
| | | | | | <u>आरएस 5054</u> | 0 0850 |
| | ŀ | | (4) मुक्स्साकुरी मारपारा- 62 | 18 | आरएस 80 | 0.0775 |
| | } · |] | (0,30,003,00,000,000 | •• | | |
| | | | 1 | | आरएस 81 | 0 0575 |
| | | · · | 1 1 | | आरएस 83 | 0.5900 |
| | ļ | | 1 | | आरएस 84 आरएस 126 | 0 4300 0 0025 |
| | 1 | | i l | | आरएस 12 7 | 0 3600 |
| | 1 | | ! | | आरएस 133 | 0 4800 |
| | 1 | |] | | आरएस 134 | 0 0800 |
| | Ī | | <u> </u> | • | आरएस 605 | 0 2000 |
| | <u> </u> | | 1. | | आरएस 606 | 0.2150 |
| | 1 | | (5) कुमरक् - 125 | 19 | एलं आर 1 | 0 0050 |
| | ł | | (a) Xarr 2 - 170 | 1.0 | एलआर 2 | 0 1300 |
| 1 | (| | 1 | | एलआर 3 | 0.0350 |
| 1 | i | 1 | ļ l | | एलआर 5 | 0 1600 |
| | | [| 1 | | एलआर 5 | 0 4825 |
| | 1 | |] | | एलआर 7 | 0 0950 |
| 1 | 1 | | 1 | | एतआर 10 | 0 2200 |
| | 1 | | | | एसआर 11 | 0 6300 |
| | | | 1 | | एलआर 12 | 0 2650 |
| | | | 1 1 | | एतआर 14 | 0 6500 |
| i : | 1 | | 1 | | एतआर 16 | 0 2850 |
| 1 | ! | | i | | एलंआर 417 | 0 0250 |
| | 1 | | 1 | | एतआर 418 | 0 0900 |
| | | | ł . | | एलआर 419 | 0 5400 |
| | • | | 1 | | <u>एलआर 420</u> | 0 4800 |
| | Ì | | 1 ; | | एलआर 422 | 0 0450 |
| | } | | 1 | | एलआर 423 | 0 0650 |
| i i | | | 1 1 | | एलआर 424 | 0 0400 |
| | i | | 1 | | एतआर 425 | 0 0050 |
| | l | • | 1 | | <u>एलआर</u> 427 | 0 0025 |
| | | | 1 | | एतआर 429 | 0 1500 |
| | { | | 1 | | एलआर 430 | 0 0500 |
| | ĺ | ' | 1 ! | | एतआर 431 | 0 1000 |
| | | | 1 . 1 | | <u>एलआर 432</u> | 0 0850 |
| | • | | l i | | एलआर <u>433</u> एलआर 457 | 0 2200 |
| i | | | 1 | | | 0 2550 |
| i | | | l | | 400 | 0 3700 |
| | | | 1 | | एलआर 460 | 0 0400 |
| | | | 1 | | एतआर 462 | 0 0900 |
| 1 | | | <u> </u> | | एलआर 463 | 0 0650 |
| 1 | | | | | एलआर 468 | 0 3250 |
| 1 | | | | | एलआर 495 | 0 0100 |
| 1 | 1 | | 1 | | एलआर 498 | 0 0300 |
| 1. | 1 | ! | 1 | | एलआर 497 | 0 3300 |
| ĺ | | | 1 | | एलआर 509 | 0 1025 |
| 1 | 1 | | . [| | एलआर 510 | |
| 1 | | |] | | ए लआर 511 | 0 0725 |
| 1 | | | 1 | | एलआर 512 | 0 0800 |
| 1 | 1 | , | 1 | | <u>एतआर</u> 513 | 0 0975 |
| 1 | |] . | [| | एतआर 514 | 0 1100 |
| 1 | | ĺ | 1 | | एतआर 515 | |
| 1 | | | | | एतआर 516 | 0 1700 |
| 1 | | |] | | <u>एतआर</u> <u>517</u> | |
| 1 | Ī | | [| | एतआर 518 | 00300 |
| 1 | | | | | एतआर 519 | |
| 1 | i | | | | एतआर 520 | 0 2300 |
| 1 | 1 | | Į Į | | एलआर 521 | 0 0700 |
| 1 | | | 1 | | एतआर 522 | 0 0600 |
|] | Į. | |] 1 | | <u>एतआर 523</u> | |
| 1 | | | i l | | <u>एलआर 581</u> | 0 0375 |
| 1 | 1 | | · 1 | | <u>एलआर 582</u> | |
| 1 | l | , | | | <u>एतआर 583</u> | |
| | | - | | | एलआर 584 | 0.2050 |

| 1 743 | | | | | | - | |
|----------|-----|---------------|-----------------------|-----------|-----------------|---------------|--------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | (7) |
| | | • | | † | <u>ए</u> लआर 14 | 401 | 0.0050 |
| | | | | | एलआर 10 | 620 | 0 0900 |
| | | , | | | | 001 | 2 5600 |
| | | | | | | 002 | 1 7350 |
| | | • | | | | 003 | |
| | | | | | | | 0 2200 |
| | | | | | | 004 | 1 1500 |
| | | | | | ्रात्रभार 10 | 005 | 0 2150 |
| | | | | | एलआर 1 | 032 | 0 5700 |
| | | | | | | 033 | 0 3200 |
| | | | | ł | | 034 | 1 2600 |
| | ł | | • | | | 035 | 0 1300 |
| | | | | | | | |
| 1 | | | | | | 036 | 0 3400 |
| | i | | | | | 037 | 0 3600 |
| 1 | | | | | <u>एलआर 1</u> (| 038 | 0 3200 |
| 1 | , | | | | ਾਲਮਾर 1 | 039 | 0 0100 |
| 1 | ļ | | | | एलआर 10 | 042 | 0 7000 |
| | | | | | | 043 | 0 6000 |
| | | | | | | 044 | 0 8600 |
| i | 1 | | | | | | |
| i | | | • | | | 045 | 0 1950 |
| | 1 | | | | | 057 | 0 1550 |
| | | | * | | एलआर 1 | 058 | 0 0250 |
| 1 | Ì | | | | एलआर 10 | 059 | 1 1200 |
| | 1 | | | i | | 060 | 0 8600 |
| 1 |] | | | | | 061 | 0 6800 |
| | ļ | | | | | | |
| | İ | | | | | 062 | 3 3400 |
| 1 | i | | | į | | 063 | 0 7800 |
| | 1 | | ı | | एलआर 1 | 065 | 1 4300 |
| 1 | 1 | | | 1 | एलआर 1 | 066 | 0 4650 |
| | | | | F | एलआर 1 | 093 | 0 1200 |
| | 1 | | | | | 095 | 0 0600 |
| :- | ŀ | , | · | | | 099 | 0 1150 |
| | | | | l | | | |
| V | | | • | | | 100 | 0 9800 |
| | | | | ł | | 101 | 0 7900 |
| | | | | ļ | <u>एलआर</u> 1 | 102 | 1 0700 |
| | | | | | एल आर 1 | 103 | 0 6400 |
| - | | | - | 1 | | 104 | 0.2900 |
| ŀ | 1 | | | 1 | | 105 | 0.2900 |
| 1 | i | ļ | | | | | |
| | | - | | | | 106 | 0.2500 |
| | i | | | | | 107 | 1 1400 |
| | | | | | एलआर 1 | 111 | 0 0175 |
| | | | | | एलआर 1 | 112 | 0 0525 |
| | | | | | | 113 | 0 4300 |
| 1 | | | • | | | 114 | 1 4000 |
| | | 90 g | | | | | |
|] | | · · | | | | 115 | 0 0300 |
| | | | | | | 116 | 0.2500 |
| | | , | | | | 117 | 0.1600 |
| | | · | | | एलआर 1 | 118 | 0.1375 |
| | [| | | | | 119 | 0 1450 |
| | 1 | | |] | | 123 | 0 0375 |
| | 1 | | • | | | 187 | 0 1200 |
| |] | | | 1 | | | |
| |] | | | 1 | | 199 | 0 0350 |
| |] |] . | | | | 202 | 0.1400 |
| |] | 1 | | | एत्सआर 14 | 453 | 0.1800 |
| | 1 | 1 | | | | 455 | 0.4700 |
| | i | | | | | 459 | 0.2000 |
| | l | | | | | 629 | 0.2000 |
| | 1 | | · | | | | |
| | i |] | | | | 631 | 0 5800 |
| | i |] | 40. | | | 632 | 0 9000 |
| | | | (6) इब्राहिमपुर - 136 | 51 | | 383 | 0 3925 |
| | 1 | | - " | ! | एलआर 3 | 385 | 0 0250 |
| | | | | | | 386 | 0 7500 |
| | | | | | | 387 | 0.1600 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | 388 | 0.0600 |
| | | | | | | 389 | 0 2100 |
| | | | | | | 390 | 0 6000 |
| | | | | • | एलआर 3 | 391 | 0 2800 |
| | | | | | | 392 | 0 9100 |
| 1 | | | | | | 393 | 0 1650 |
| | | | | | | 143 | 0.3600 |
| 1 | | | | | | | |
| 1 | | (9) | (4) | | | 158 | 0.2200 |
| <u> </u> | I | (3) कालिकामोड | (1) बरईडांमा - 135 | 50 | एलआर 1 | 123 | 0.3200 |
| | | • | | _ | | | |

585 9112.2

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) |
|-------|-----|------------|--------------------|----------|------------------------------------|-------|
| | | | | | <u>एतआर 124</u> | 0 040 |
| İ | | i . | , | | एतआर 131 | 0 110 |
| , [| | | | | एलआर 132 | 0 330 |
| [| | | | | एतआर 133 | 0 130 |
|] | | | | | एलआर 134 | 0 158 |
| 1 | | | | | <u> एलआर</u> 135 | 0 455 |
| | | | | | <u>एलआर</u> 136 एलआर 137 | 0 29 |
| | | | | | एलआर <u>137</u> एलआर <u>138</u> | 0 24 |
| | | · | | | एतआर 140 | 0 084 |
| · · · | | | | 4 | एल आर 142 | 0 46 |
| | | * | | | ग्लआर 146 | 0.250 |
| 1 | | | | | एलआर 147 | 0.01 |
| - 1 | | | | | एलआर 150 | 0.810 |
| l | | | | | एलआर 187 | 0.82 |
| i | | | | | ए लआर 188 | 0 18 |
| | | | | | एतआर 189 | 0 19 |
| | | | | | एतआर 1 <u>90</u> | 0.082 |
| . [| | | } | | <u> एतआर 191</u> | 0.080 |
| | | | | | एतआर 192 | 0.080 |
| | | 1 | | | <u>एतआर 193</u> | 0.080 |
| | | , | | | एतआर 194 | 0 32 |
| | | | | | एलआर 204 | 0 200 |
| · | | | | | <u> एतआर 244</u> एतआर 245 | 0 19 |
| | • | | | 1 | एल आर 24 5 | 0 170 |
| - | ÷ | , | | | एतआर 249 | 0 41 |
| | | | | | एलआर 256 | 0.50 |
| - | | | | 1 | एल आर 257 | 0 42 |
| - 1 | | | | ! | एलआर 258 | 0.03 |
| | | | ŀ | | ए लआर 282 | 0 17 |
| - | | | · | | एलआर 283 | 0 14 |
| | | | | | एलआर 284 | 0.04 |
| | | 1 | | | ए लआर 285 | 0.06 |
| | | | | · | एलआर 286 | 0.04 |
| | | 1 | | | एलआर 287 | 0 06 |
| | • | | ļ | | <u>एलआर 289</u> | 0.04 |
| . | | | | | <u>एलआर 290</u> | 0 060 |
| . | | ' | | | एतआर 291 एतआर 292 | 0 130 |
| | : | | | | एलआर <u>292</u> एलअर <u>293</u> | 0.019 |
| | | | | | एल आर 517 | 0 06 |
| | | | | i | एल आर 521 | 0 00 |
| ŀ | | | | ì | एतआर 522 | 0.05 |
| ļ | | | | <u> </u> | एलआर 523 | 0.57 |
| 1 | | | | | एलआर 524 | 0 60 |
| | | | - | ! | एलआर 525 | 0.37 |
| | | | · . | 1 | एलआर 526 | 0 31 |
| į | | | | i | एलआर 527 | 0.01 |
| İ | | | | 1 | एलआर 955 | 0 01 |
| | | | · · | 1 | एतआर 1008 | 0 67 |
| | ٠. | | | | <u>एलआर 1035</u> | 0.06 |
| | | | <u> </u> | | एलआर 1036 | 0.38 |
| ·] | | | (2) चकदापारा - 129 | 53, 54 | आरएस 577 | 0 30 |
| · | | | | l | आरएस <u>578</u> | 0 12 |
| | | | | [| आरएस 579 भारतम 59 2 | 0 26 |
| | | | | 1 | आरएस <u>592</u> आरएस 593 | 0 10 |
| | | | | 1 | आरएस <u>593</u> आरएस 594 | 0.08 |
| 1 | | | | 1 | <u>आरएस</u> 595 | 0 12 |
| 1 | | | | 1 | आरएस 596 | _0 04 |
| | | | 1 | 1 | आरएस 597 | 0 02 |
| | | | 1 | 1 | आरएस 598 | |
| | ~ | |] | 1 | आरएस 637 | ,013 |
| | |] |] | · · | आरएस 638 | |
| | | | 1 . | L | आरएस 639 | |
| | | } | l ' | } | आरएस 640 | 0 57 |
| | | | | 1. | आरएस 641 | 0 18 |
| | ŕ | | | | आरएस 733 | 0.56 |
| | | 1 | 1 | 1 . | आरएस 734 | 0.61 |

| L (1) | (2) | <u> </u> (3) | <u> </u> | 1 (8) | 1 400 | | 1 |
|------------|----------|--------------|-----------------------|----------|---------------------|-------------|------------------|
| | | | | (5) | आरएस | 736 | 0 4400 |
| i | 1 | | | | आरएस | 737 | 0 2250 |
| | | 1 | | | आरएस | 741 | 0 0075 |
| i i | ł | ì | | | आरएस | 743 | 0 1200 |
| | | 1 | į. | | आरएस | 746 | 0 1850 |
| | | İ | | ľ | आरएस | 747 | 1.1450 |
| 1 | | | 1 | • | आरएस | 748 | 0.3200 |
| | | l . | | | आरएस | 749 | 0.2800 |
| j | | į. | (३) भाषसाहर अविसपुर - | 49 | 1 | | 1 |
| Ī | į. | | 141 | ** | एलआर | 5 | 0.0850 |
| | | | | | एलआर | 6 | 0 0900 |
| 1 | | | | l | एलआर | 7 | 0 0900 |
| 1 | l l | İ | | 1 . | ्ल आर | 88 | 0.0550 |
| | | | ļ | 1 | <u>एतआर</u> | 9 | 0 1050 |
| 1 | 1 | 1 | Ì | | एतआ र | 10 | 0 1875 |
| 1 | ı | j | | | <u>एलआर</u> | 11 | 0.6400 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | | एलआर | 12 | 0.0100 |
| 1 | | 1 | | | एलआर | 13 | 0.2600 |
| i | | | <u> </u> | 1 | एलआर | 22 | 0 7850 |
| 1. | 1 | | | ļ · | एलआर | 169 | 0.2800 |
| 1 | ŀ | 1 | | Ì | एलआर एलआर | 170 171 | 0 6200 |
| 1 | 1 | | 1 | | एलआर | 172 | 0 0225 |
|] | 1 | | • | | एलआर | 173 | 0 0300 |
| 1 | 1 | | | | एलआर | 211 | 0.5400 0.3050 |
| | | | Į | ļ | एलआर | 212 | 0.2450 |
| 1 | 1 | · · | Í | | एलआर | 213 | 0.0250 |
| | | 1 | <u> </u> | | एलआर | 214 | 0 2800 |
| | 1 | 1 | | , | एलआर | 215 | 0 0400 |
| 1 | ŀ | | | | एलआर | 216 | 0 0500 |
| Į. | | i | | | एलआर 💮 | 217 | 0 0350 |
| İ | | 1 | | | एलआर 💮 | 218 | 0 0325 |
| | 1 | | | | एलआर | 528 | 0.1400 |
| 1 | | | | | एलआर 💮 | 529 | 0.2950 |
| 1 | | | , | | . एलआर | 530 | 0.0600 |
| | | | (4) | | एलआर | 537 | 0.0875 |
| | | | (4) आमसाहार - 142 | 44 | एलआर | 23 | 0 0900 |
| | | <u> </u> | | | एलआर | 26 | 0 0425 |
| | | | | | एलआर | 27 | 0 0550 |
| | " | | | | एलआर | 28 29 | 0 1150 |
| 1 | | i i | | | एलआर एलआर | 30 | 0 0150 |
| | 1 | 1 | | | एलआर | 31 | 0.0900 |
| | 1 | · | ļ. 1 | | एतआर | 32 | 0 1400 0.0100 |
| 1 | | 1 | | | एल आर | 37 | 0.9250 |
| İ | 1 | [| | | एलआर | 41 | 0.3250 |
| ļ | } | | | l | ए लआर | 42 | 0 9900 |
| l | 1 | | | | एलआर | 47 | 0 0600 |
| | | | ţ | ļ | एलआर | 68 | 0 1300 |
|] | |] | : | [| एलआर | 69 | 0 1500 |
| | 1 | | 1 | | ए लआर | 70 | 0 1350 |
| | | | | [| एलआर | 71 | 0 1400 |
| | | | | I | एलआर | 72 | 0 1100 |
| Ī | 1 | | | į | <u>एलआर</u> | 75 | 0 2550 |
| | | | | 1 | <u>एलआर</u> | 76 | 0 1900 |
| | | | | ļ | एलआर - | 77 | 0 1525 |
| | 1 | 1 | i | ٠, | एलआर | 81 | 0 0025 |
| | 1 | ļ ., Ì | | | एतआर | 82 | 0 4600 |
| | | | . [| ŀ | एलआर | 88 | 0 2600 |
| | 1 | | į | | एलआर एलआर | 90 | 0.4200 |
| | í | | | , h | <u>एलआर</u> एलआर | 92 95 | 0.2500 |
| \ . | | | | F | ·एलआर •एलआर | 117 | 0.3000 0 1250 |
| |] | İ | Ī | F | <u>एलआर</u> एलआर | 123 | |
| $f \sim$ | Į l | | | ŀ | एलआर एलआर | 125 | 0 0300 |
| • | | | | | एलआर | 126 | 0 4250 0 2100 |
| | , \ | | | } | <u>एलआर</u> एलआर | 139 | 0 3250 |
| | ` \ | | | ŀ | एलआर | 140 | 0 1400 |
| | | | ľ | ŀ | एलआर | 142 | 0.0650 |
| | | | | <u>.</u> | | | <u> </u> |
| | 1 | 5 | · [| ļ | एलआर | 143 | 0.0500 |

| | (2) | <u> </u> | 74 | | | | |
|-------|--------------|-----------------|-----------------|--------------|---------------|--------------|------------------|
| | 1-1-1 | (3) | (4) | (5) | (6) TEXATT | | (7) |
| 1 | ľ | <u> </u> | | 1 | एलआर एलआर | 145 | 0 1200 |
| | | } | | | एलआर | 146 899 | 0 1800 |
| ſ | 1 | | | 1 | एलआर | 901 | 0.4930 |
| | 1 | | | | एलआर | 1065 | 0 3200 |
| ļ | } | | | | एलआर | 1067 | 0 2950 0 1600 |
| | į | | | 1 | एलआर | 1137 | 0 3700 |
| 4 | | | ļ | | एलआर | 1138 | 0.0500 |
| Į | i . i | (4) इजनसबपुर | (1) महवाम - 211 | 47 | | 1001 | |
| İ |) | (7,2,1,1,1,2,1) | (1) " (21) | 7' | एलआर | | 0 1400 |
| 1 | i | | ļ | 1 | एलआर एलआर | 1002 1003 | 0 2700 |
| 1 | ļ | | · ' | 1 | एलआर | 1005 | 0 3600 |
| | | | | † | एलआर | 1007 | 0 1350 |
| | | · | |] | एलआर | 1007 | 0.1875 0.4300 |
| - | | | | | एलआर | 1009 | 0.3400 |
| | | | | Į. | एलआर | 1011 | 0.0700 |
| i | | | } | ŀ | एलआर | 1013 | 0.5750 |
| 1 | | • | | | एलआर | 1019 | 0 2250 |
| İ | i | | | i | एलआर | 1020 | 0 1250 |
| 1 | | | ! | ļ | एलआर | 1021 | 0 4200 |
| | ļ | | ļ | | एलआर | 1043 | 0 0650 |
| 1 | Į | | | 1 | एलआर | 1064 | 0 0700 |
| 1 | i | , | Į. | 1 | एलआर | 1070 | 0 3500 |
| 1 | j j | | | ! | एलआर | 1071 | 0 5500 |
| | | | |] | एलआर | 1072 | 0 3400 |
| - (| | | | | एलआर | 1073 | 0 0050 |
| 1 | | | | l | एलआर | 1077 | 0.4100 |
| | | | | ŀ | <u>एतआर</u> | 1081 | 0 0050 |
| Ī | ! | | | 1 | एल आर | 1082 | 0 0325 |
| 1 | 1 1 | | | 1 | एलआर | 1083 | 0 5700 |
| 1 | l i | ž. | | } | एलआर | 1084 | 0 6000 |
| l i | [| | | | ्र एसआर | 1085 | 0 0500 |
| 1 | [| | | 1 | एलआर | 1086 | 0 2950 |
| | | * | i | ŀ | एलअहर | 1087 | 0 0625 |
| | | | | j | एलआर | 1088 | 0 1500 |
| | | | | | _ एतआर | 1089 | 0 0225 |
| | | | | | एलआर | 1090 | 0 4350 |
| 1 . | | • | • | | <u>एलआर</u> | 1091 | 0 1200 |
| 1 1 | | | | | एलआर | 1097 | 0 0200 |
| | | | | | एलआर | 1098 | 0 1100 |
| | | • | | | <u>एलआर</u> | 1099 | 0 1400 |
| | | | | | एलआर | 1100 | 0 1300 |
| 1 1 | ļ | | | | <u>एलआर</u> | 1101 | 0 0250 |
| 1 1 | | i | | | <u>एलआर</u> | 1102 | 0 0550 |
| 1 1 | 1. | | | | एलआर | 1103 | 0 4250 |
| 1 - 1 | | · | | | एलआर एलआर | 1104 | 0 3100 |
| 1 1 | ł | 1 | | | | 1487 | 0 2500 |
| 1 ! | | | | | ्रलआर एलआर | 1488 1489 | 0 0325 |
| į į | • | | | · | एलआर एलआर | 1665 | 0 6800 0 0525 |
| 1 1 | | | | | एलआर | 1666 | |
| | | , | | | एलआर एलआर | 1667 | 0 0300 0 0325 |
|] [| | | | | <u>एलआर</u> | 1668 | 0 0325 |
| 1 | | | | | एलआर | 1671 | 0.0525 |
| 1 1 | i | | | . } | एलआर एलआर | 1672 | 0 1450 |
|] | I . | | | ł | एलआर | 1673 | 0 9800 |
| 1 | | | j | ŀ | एलआर | 1677 | 1 0550 |
| | 1 | | | ŀ | <u>एलआर</u> | 1679 | 0 0675 |
| · · | | , | | ŀ | एलआर | 1691 | 0.1450 |
|] | | | | 1 | एलआर | 1682 | 0.0700 |
| 1 | | | j | · • | एलआर | 1752 | 0 1200 |
| į l | } | • | | ļ | एलआर | 1753 | 0 0700 |
| 1 1 | i | 1 | • | ŀ | एलआर | 1754 | 0 0200 |
| ; I | . l | | , | ţ | एलआर | 1755 | 0 1000 |
| 1 1 | | | | t | एलआर | 1756 | 0 0925 |
| | ŀ | | | t | एलआर | 1758 | 0 1200 |
| 1 | ļ | J | | Ī | एलआर | 1763 | 0 0400 |
| [· | | | · | 1 | एल आर | 1764 | 0 1200 |
| į l | | | | Ī | एलआर | 1765 | 0.0600 |
| į l | j | | | Ţ | एलआर | 1766 | 0.0700 |
| | | | | | एलआर | 1767 | 0.1000 |
| | | | | | | | |

| - | <u>(1)</u> | (2) | (3) | [- (4) | (6) | 1 40 | | 1 (7) |
|---|------------|-----|-----|-------------------|--------------|-------------------------------|--------------|------------------|
| | | | 10/ | [4] | ~~_(5) | (6) एलआर | 1768 | 0.1700 |
| | | 1 | | | ! | एलआर | 1772 | 0.0600 |
| | | | | İ | ŀ | एलआर | 1773 | 0.0800 |
| | | | | | | एलअस | 1774 | 0.2400 |
| | | | , | | 1 | एसआर | 1775 | 0 0675 |
| | | | | | | एसआर | 1776 | 0.0450 |
| | | | | | | एलआर | 1785 | 0 0350 |
| i | | } | | | | एतआर एतआर | 1786 1788 | 0 1300 |
| | | ľ | | | | एलआर | 1789 | 0.0800 |
| | | 1 - | | | 1 | एलआर | 1790 | 0.1100 |
| | | | | f · | | एल असर | 1791 | 0.0550 |
| 1 | | | | | ŀ | एलआर | 1793 | 0.1300 |
| | | | | | 1 | एलआर | 1794 | 0.0500 |
| | | | | | i | _ एत्सआर | 1842 | 0.3700 |
| | | | | | 1 | एतआर | 1845 | 0.0125 |
| | , | | | | ĺ | एलआर | 1846 | 0.2625 |
| | | | | | 1 | एलआर | 1847 | 1.0200 |
|] | | | | | 1 | एलआर एलआर | 1848 1849 | 0.0900 |
| | • | į i | | | I | एलआर | 1851 | 0.0300 0.0700 |
| ı | | | | | Ì | एलआर | 1852 | 0.1600 |
| ı | | | • | | 1 . | एलआर | 1853 | 0.0400 |
| ı | | | | | 1 | एल.आर | 1854 | 0.0900 |
| ١ | | } | | | 1 | एलआर | 1855 | 0.1600 |
| | | | | | 1 | एसआर | 1856 | 0.0825 |
| ſ | | | | | Ī | एतआर | 1891 | 0.0125 |
| ١ | | | • | | 1 | <u> एलआर</u> | 1943 | 0.0400 |
| 1 | • | ł I | | | 1 | एलआर एलआर | 2231 2276 | 0.0200 |
| | | | | | | एलआर | 2278 | 0.0950 0.1600 |
| ł | | | | (2) बंचीहरि - 209 | 42 | एसआर | 345 | 1.0800 |
| 1 | | ļ j | | 4 4 4 | - | एलआर | 346 | 0 1600 |
| | | · | | | | एलआर | 347 | 0 9050 |
| ١ | | , | • · | | | एलआर | 351 | 0 0325 |
| 1 | |] | , | | | एलआर | 352 | 0 0500 |
| ı | i | i i | | | | <u>एलआर</u> | 353 | 0.1050 |
| 1 | | | | | i | एसआर | 357 | 0.2600 |
| 1 | | • | | | | एतआर | 358 | 0.2700 |
| 1 | | | | | ļ | एलआर एलआर | 361 364 | 0.3675 0.4000 |
| ı | | | | | | एलआर | 365 | 0.2400 |
| ı | | | | | 1 | एलआर | 366 | 0.0325 |
| ı | | | | | | एतआर | 367 | 0.1600 |
| ı | | | ٠ | | | एलआर | 377 | 0.1400 |
| 1 | | i | | | | एसआर | 378 | 0.0350 |
| - | | . [| | | 1 . | एलआर | 528 | 0.0650 |
| ļ | | | | | l | एत्स्सर | 553 | 0.2475 |
| | | | | | | ग्रह्मा | 554 | 0.2175 |
| ı | į | | | | | एलआर | 555 | 0.2300 |
| ſ | | l l | | • | | एलआर एलआर | 556 557 | 0.0900 |
| | | | | | | एलआर एलआर | 559 | 0.0400 0.0250 |
| 1 | | · | | | | एल.आर | 560 | 0.0700 |
| | | | , | | ŀ | एलआर | 561 | 0.1200 |
| | | | | | | एलआर | 562 | 0.0125 |
| 1 | | ŀ | l | l | | एलआर | 563 | 0.0225 |
| I | | | • | | | एतआर | 564 | 0.0175 |
| 1 | | | | (9) | | <u>एल</u> आर | 681 | 0.1250 |
| 1 | | i | ŀ | (3) चांदम्ख - 208 | 35, 38, 40 | एलआर | 379 | 0.0100 |
| 1 | ŀ | | | | | एलआर एसआर | 380 | 0.5000 |
| I | | . [| | | | एतआर एतआर | 383 424 | 0.2300 0.5000 |
| | ļ | | | | | एल आर एलआर | 425 | 0.0625 |
| | i | i i | | | | एल आर एल आ र | 430 | 0.0025 |
| 1 | | l | | | | एलआर | 431 | 0.0025 |
| 1 |]. | | | | | एलआर | 438 | 0 1400 |
| 1 | | l | | | | एलआर | 439 | 0 8050 |
| | 1 | . 1 | | * | · | एल आर | 440 | 0 1800 |
| | | j. | | | | एलआर | 447 | 0.6400 |
| Ł | <u></u> | | | | <u></u> | एतआर | 455 | 0.4400 |

| | 1 (4) | 757 | | | 1 | |
|-----|----------|------------|----------------------|----------|-------------------------|-----------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (6) | (6) | (7) |
| | 1 |] | 1 | ļ | एलआर 456 | 0 4700 |
| 1 | 1 | į | 1 | 1 | <u>एतआर 457</u> | 0 9000 |
| | | | • | | एलआर 467 | 0 3100 |
| 1 | | | a | | एलआर ४६८ | 0 2000 |
| 1 | 1 | 1 | 4 | 1 | एलआर 469 | 0 6400 |
| 1 | | | | | एल आ र 490 | 0 3400 |
| | | | | | | |
| | | | | | <u>एतआर 491</u> | 0 2400 |
| | ľ | | i | 1 | एलआर 492 | 0 3050 |
| | | 1 | i | İ | एलआर 493 | 0 0450 |
| 1 | | | į | | एल नार 530 | 0 0025 |
| | Į. | <u> </u> | | | एलेआर 531 | 0 0125 |
| | | 1 | | | एसआरं 532 | 0 2550 |
| | | | ł | 1 | एनआर 533 | 0 2900 |
| | | | ĺ | 1 | | |
| | | | | ł | एलआर 534 | 0 0175 |
| | 1 | 1 | | * | एलआर 535 | 0 2450 |
| 1 | • | | | | <u> </u> | 0_2500 |
| | i ' | | | | एलआर 537 | 0 3800 |
| | | | | | एलआर 56। | 0 2850 |
| | | | i | | एतआर 562 | 0 1350 |
| 1 | | | j | | एल आ र 563 | 0 1175 |
| | | ! | } | | | |
| 1 | | | 1 | | एलआर 564 | 0.3400 |
| 1 | | | i | | <u>एलआर 565</u> | 0 1300 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | | एल आर 566 | 0 0200 |
| 1 | | l . | 1 | | एलआर 567 | 0 0500 |
| | | <u> </u> | 1 | | एतआर 568 | 0 0200 |
| 1 | | | } | | एतआर 5 6 9 | 0 2075 |
| 1 | | ł | 1 | | एत आर 570 | 0 3050 |
| | | | 1 | , | | |
| | 1 | İ | | | <u> </u> | 0 3500 |
| | | ļ. | | Į. | एत आर 572 | 0 0300 |
| | Í | | | | ए तआ र 574 | 0 0275 |
| Į | 1 | | | | एलआरं 575 | 0 3400 |
| | 1 | ! | | 1 | एतआर 576 | 0 4550 |
| į. | 1 | 1 | | 1 | एलआर 577 | 0 4575 |
| | į | 1 . | | 1 | एल आर 578 | 0 0275 |
| | | | | | | |
| | 1 . | 1 | ł |] | एलआर 579 | 0 1100 |
| | ` | | ŀ | | <u>एतआर</u> 584 | 0 3900 |
| 1 . | | | | 1 | एलआर 585 | 0 2800 |
| 1 | | | Ì | 1 | ए लआर 586 | 0 4 1 0 0 |
| | | 1 | | | एलआर 587 | 0 1400 |
| 1 . | ! | 1 | | | एलआर 588 | 0 0750 |
| ł | | 1 | | 1 | एतआर 590 | 0 0200 |
| 1 | | | | 1 | एतआर 591 | 0 3600 |
| l l | • | ∤ | | ! | | |
| I | | i | | 1 | एलआर 592 | 0 1525 |
| } | 1 | İ | | 1 | एलआर 593 | 0 7700 |
| į | | | ! | 1 | एलआर 991 | 0 1900 |
| 1 | | | 1 |] | एलआर 1020 | 0 1825 |
| 1 | | | [| | एलआर 1021 | 0 2275 |
| 1 | | | (4) क्रम्णावटी - 207 | 37, 39 | एत आर <u>113</u> | 0 4700 |
| | | | (4) Justines - EAL | 37, 33 | एलआर 115 | 0 0025 |
| 1 | 1 . | | <u> </u> | | | |
| | | | 1 | | एलआर 116 | 0 4000 |
| | | İ | 1 | | एल आ र 118 | 0 1300 |
| | | | { | | ए तआर 126 | 0 5250 |
| | | | 1 | | एतआर 127 | 0 0425 |
| | | | | | ए ल आर 128 | 0 1450 |
| | | 1 | 1 | | एत आर 12 9 | 0 0700 |
| | 1 | İ | | | एतआर 130 | 0 0050 |
| | } | I . | | | | |
| 1. | } | I ' ' | 1 | | एलआर 131 | 0 3300 |
| T . | 1 | [| | | एतआर 132 | 0 3650 |
| 1 | j | | | 1 | एतआर 133 | 0 1975 |
| 1 | 1 | } | | 1 | ए लआर 134 | 0 1800 |
| | 1 | 1 | 1 | I | ए तआर 141 | 0 6400 |
| 1 | | 1 | 1. | 1 | एलआर 143 | 0 5350 |
| 1 | | | | | | 0 2500 |
| | 1 | 1 | } | 1 | एलआर 144 | |
| 1 | | 1 | | 1 | एलआर 145 | 0 1350 |
| 1 | | | | 1 | एल आर <u>475</u> | 0 1400 |
| 1 . | 1 | | } | 1 | ए लआर 476 | 0 3800 |
| 1 | | 1 | 1 | | एल आर 478 | 0 5350 |
| 1 | | 1 | Ì | 1 | एलआर 496 | 0 3475 |
| | | | } | 1 | एलआर 497 | 0 0900 |
| | | | 1 | | | |
| 1 | 1 | | 1 | 1 | एतआर 584 | 0 3500 |
| | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | एतआर 585 | 0.0300 |
| | | | | | | |

| (5) 13) (4) (5) (5) (5) (7) (73) (6) (73) (73) (73) (73) (73) (73) (73) (73 | /41 | 1 (4) | | TTE OF INDIA : EX | | | | ART II—SEC. 3 |
|---|----------|----------|------------|-----------------------------|-------------|-------------|--------------|---------------|
| (8) PROMPT - 2006 442, 501 (78) PROMPT - 2006 (78) | | (Z) | (3) | (4) | (5) | | | |
| (5) विशाप (1) संप्राणकाचूर - 208 442, 501 एवजार 38 0 0 1200 एवजार 65 0 2080 एवजार 72 0 0.0800 एवजार 73 0 0.0800 एवजार 73 0 0.0800 एवजार 76 0 0.0800 एवजार 76 0 0.0800 एवजार 76 0 0.0800 एवजार 76 0 0.0800 एवजार 76 0 0.0800 एवजार 76 0 0.0800 एवजार 100 0 0.2200 एवजार 100 0 0.2200 एवजार 100 0 0.2200 एवजार 111 0 0.3100 एवजार 111 0 0.3100 एवजार 111 0 0.0800 एव | - 1 | İ | i | | | | | |
| (3) विकास (1) अंग्राज्यक्त - 206 (1) अंग्राज्यक्त - 206 (1) अंग्राज्यक्त - 206 (1) अंग्राज्यक्त - 206 (1) अंग्राज्यक्त - 206 (1) अंग्राज्यक्त - 206 (2) आकर्ष | - [| 1 | 1 | | | | | |
| जार जार 64 0 2326 जार जार 73 0.0800 जार जार 74 0.2400 जार जार 74 0.2400 जार जार 74 0.0400 जार जार 74 0.0400 जार जार 74 0.0400 जार जार 76 0.0450 जार जार 76 0.0450 जार जार 76 0.0576 जार जार 76 0.0576 जार जार 76 0.0576 जार जार 76 0.0576 जार जार 76 0.0576 जार जार 76 0.0576 जार जार 76 0.0576 जार जार 76 0.0576 जार जार 76 0.0576 जार जार 76 0.0576 जार जार 76 0.0576 जार जार 76 0.0576 जार जार 76 0.0576 जार जार 76 0.0576 जार जार 77 0.0500 जार जार 77 | | İ | (5) जिक्कर | (1) अस्तिकार्य - 206 | 442 501 | | | |
| प्रकार 65 0.3500 प्रकार 73 0.0800 प्रकार 74 0.2400 प्रकार 74 0.2400 प्रकार 75 0.5800 प्रकार 75 0.5800 प्रकार 76 0.0450 प्रकार 76 0.0450 प्रकार 78 0.0076 प्रकार 78 0.0076 प्रकार 78 0.0076 प्रकार 78 0.0076 प्रकार 79 0.0200 प्रकार 101 0.3100 प्रकार 101 0.3100 प्रकार 101 0.3100 प्रकार 101 0.3200 प्रकार 101 0.3200 प्रकार 101 0.3200 प्रकार 101 0.3200 प्रकार 111 0.1200 प्रकार 111 0.1200 प्रकार 112 0.0550 प्रकार 112 0.0550 प्रकार 112 0.0550 प्रकार 112 0.0550 प्रकार 112 0.0550 प्रकार 123 0.0550 प्रकार 123 0.0550 प्रकार 124 0.0250 प्रकार 125 0.0050 प्रकार 124 0.0075 प्रकार 125 0.0050 प्रकार 130 0.0050 प् | | - | | (1) 100 1 1 2 1 | 770,00 | | | |
| श्रावणाह 72 0.08600 श्रावणाह 73 0.03600 श्रावणाह 74 0.0400 श्रावणाह 76 0.0400 श्रावणाह 76 0.0400 श्रावणाह 76 0.0400 श्रावणाह 98 0.0100 श्रावणाह 98 0.0100 श्रावणाह 90 0.2000 श्रावणाह 100 0.2000 श्रावणाह 105 0.7350 श्रावणाह 105 0.7350 श्रावणाह 105 0.7350 श्रावणाह 105 0.7350 श्रावणाह 105 0.7350 श्रावणाह 111 0.0850 श्रावणाह 112 0.0500 श्रावणाह 1 | | 1 | | | 1 | | | |
| स्वाप्ता | i | | ľ | | | | 72 | |
| एवडामा 74 0.4800 एवडामा 76 0.6800 एवडामा 76 0.0575 एवडामा 76 0.0575 एवडामा 76 0.0575 एवडामा 88 0.0575 एवडामा 100 0.2000 एवडामा 100 0.2000 एवडामा 110 0.5100 एवडामा 111 0.5600 एवडामा 111 0.6500 एवडामा 112 0.1200 एवडामा 113 0.0500 एवडामा 112 0.1200 एवडामा 112 0.1200 एवडामा 112 0.1200 एवडामा 112 0.1200 एवडामा 112 0.1200 एवडामा 112 0.0500 एवडामा 124 0.2205 एवडामा 124 0.0205 एवडामा 124 0.0200 एवडामा 135 0.0205 एवडामा 134 0.000 एवडामा 135 0.0205 एवडामा 136 0.020 एवडामा 136 0.020 एवडामा 136 0.020 एवडामा 136 0.020 < | |] | | | 1 | | | |
| प्रतिक्रा 75 0.0850 प्रतिक्रा 76 0.0850 प्रतिक्रा 78 0.0150 प्रतिक्रा 78 0.0150 प्रतिक्रा 78 0.0150 प्रतिक्रा 79 0.0200 प्रतिक्रा 99 0.0200 प्रतिक्रा 99 0.0200 प्रतिक्रा 191 0.3100 प्रतिक्रा 191 0.3100 प्रतिक्रा 191 0.3100 प्रतिक्रा 191 0.3615 प्रतिक्रा 191 0.3615 प्रतिक्रा 191 0.3650 प्रतिक्रा 291 0.3650 | 1 | | | · I | İ | | | |
| एवजार 76 0.0100 एवजार 90 0.0100 एवजार 100 0.0000 एवजार 100 0.2000 एवजार 101 0.3100 एवजार 101 0.3610 एवजार 105 0.7350 एवजार 112 0.0500 एवजार 112 0.1200 एवजार 112 0.0500 एवजार 117 0.4560 एवजार 122 0.000 एवजार 124 0.200 एवजार 124 0.000 एवजार 124 0.000 एवजार 134 0.005 एवजार 134 0.005 एवजार 134 0.005 एवजार 134 0.005 एवजार 137 0.005 एवजार 134 0.005 एवजार 135 0.005 एवजार 239 0.005 एवजार 344 0.000 एवजार 356 0.000 एवजार 356 0.000 एवजार 249 0.000 एवजार 249 0.000 एवजार 249 0.000 एवजार 249 <th>1</th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| प्रतिकार 98 0.0100 प्रतिकार 100 0.2000 प्रतिकार 100 0.2000 प्रतिकार 104 0.2000 प्रतिकार 104 0.2000 प्रतिकार 111 0.050 प्रतिकार 111 0.050 प्रतिकार 112 0.050 प्रतिकार 122 0.050 प्रतिकार 122 0.050 प्रतिकार 124 0.225 प्रतिकार 134 0.075 प्रतिकार 337 0.0025 प्रतिकार 339 0.6850 प्रतिकार 339 0.6850 प्रतिकार 339 0.6850 प्रतिकार 339 0.6850 प्रतिकार 339 0.6850 प्रतिकार 336 0.6300 प्रतिकार 339 0.6850 प्रतिकार 336 0.6000 प्रतिकार 336 0.6000 प्रतिकार 239 0.0 | [| | | 1 | | | | |
| प्रशास 99 0,2000 | | 1 | | | | | | |
| प्रशास 100 0,2000 प्रशास 104 0,2000 प्रशास 105 0,2500 प्रशास 112 0,2600 प्रशास 112 0,2605 प्रशास 113 0,650 प्रशास 117 0,6650 प्रशास 118 0,1200 प्रशास 128 0,6500 प्रशास 129 0,2500 प्रशास 129 0,0500 प्रशास 129 0,075 प्रशास 139 0,6500 प्रशास 139 0,6500 प्रशास 139 0,6500 प्रशास 139 0,6500 प्रशास 139 0,6500 प्रशास 339 0,0650 प्रशास 344 0,0100 प्रशास 345 0,025 प्रशास 346 0,2250 प्रशास 347 0,0000 प्रशास 348 0,0250 प्रशास 349 0,0000 प्रशास 340 0,0000 | ļ | İ | | ÷ | | | | |
| परवास 104 0.3600 परवास 105 0.7350 परवास 105 0.7350 परवास 111 0.9650 परवास 112 0.1200 परवास 113 0.0200 परवास 113 0.0200 परवास 113 0.0200 परवास 122 0.0650 परवास 123 0.0650 परवास 124 0.2250 परवास 124 0.2250 परवास 125 0.075 परवास 126 0.075 परवास 127 0.0550 परवास 128 0.075 परवास 129 0.075 परवास 139 0.0650 परवास 139 0.0650 परवास 139 0.0650 परवास 330 0.6850 परवास 340 0.0100 परवास 341 0.0100 परवास 345 0.0100 परवास 346 0.0250 परवास 347 0.0250 परवास 348 0.0000 परवास 349 0.0100 परवास 350 0.0250 | | 1 |] | | ŀ | | | |
| प्रश्नात 104 0.2600 पराजात 105 0.7350 पराजात 111 0.9615 पराजात 112 0.1200 पराजात 113 0.9510 पराजात 117 0.9650 पराजात 118 0.9500 पराजात 122 0.0050 पराजात 122 0.0050 पराजात 123 0.0050 पराजात 124 0.2250 पराजात 124 0.2250 पराजात 124 0.2250 पराजात 124 0.0250 पराजात 124 0.0250 पराजात 125 0.0050 पराजात 126 0.0075 पराजात 127 0.0650 पराजात 128 0.0075 पराजात 129 0.0075 पराजात 129 0.0075 पराजात 129 0.0000 पराजात 120 0.0000 पराजात 120 | | | 1 | | | | | |
| प्रस्नाम 105 - 07350 प्रस्नाम 111 0 3645 प्रस्नाम 112 0 1200 प्रस्नाम 113 0 0550 प्रस्नाम 117 0 36450 प्रस्नाम 118 0 1200 प्रस्नाम 122 0 0650 प्रस्नाम 122 0 0650 प्रस्नाम 123 0 0550 प्रस्नाम 123 0 0550 प्रस्नाम 124 0 2250 प्रस्नाम 128 0 0075 प्रस्नाम 129 0 0500 प्रस्नाम 129 0 0500 प्रस्नाम 129 0 0500 प्रस्नाम 337 0 0025 प्रस्नाम 338 0 1460 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 340 0 0750 प्रस्नाम 350 0 0625 प्रस्नाम 350 0 0625 प्रस्नाम 350 0 0625 प्रस्नाम 350 0 0625 प्रस्नाम 350 0 0625 प्रस्नाम 350 0 0625 प्रस्नाम 350 0 0625 प्रस्नाम 230 0 0025 प्रस्नाम 230 0 0025 प्रस्नाम 230 0 0025 प्रस्नाम 230 0 0025 प्रस्नाम 250 0 0025 | j | | | | · [| | | |
| (2) साचनाक्ष - 204 (3) सुकीन्द - 283 (4) सुकीन्द - 283 (4) सुकीन्द - 283 (4) सुकीन्द - 283 (4) सुकीन्द - 283 (4) सुकीन्द - 283 (4) सुकीन्द - 283 (4) सुकीन्द - 284 (4) सुकीन्द - 284 (4) सुकीन्द - 284 (4) सुकीन्द - 284 (4) सुकीन्द - 284 (4) सुकीन्द - 284 (4) सुकीन्द - 284 (4) सुकीन्द - 284 (4) सुकीन्द - 284 (4) सुकीन्द - 285 (4) सुकी-द - 285 (4) सुकीन्द - 285 (4) सुकीन्द - 285 (4) सुकी-द - 285 (4) सुकी-द - 285 (4) सुकी-द - 285 (4) सुकी-द - 285 (4) सुकी-द - 28 | | 1 | _ | İ | 1 . | | | |
| परानार 113 00550 परानार 113 00550 परानार 118 01200 परानार 122 0050 परानार 122 0050 परानार 122 0050 परानार 122 0050 परानार 124 02250 परानार 124 02250 परानार 124 02250 परानार 124 02250 परानार 124 02250 परानार 124 02250 परानार 134 0075 परानार 134 0075 परानार 133 006850 परानार 133 006850 परानार 133 006850 परानार 134 00700 परानार 134 00700 परानार 135 00025 परानार 136 00025 परानार 135 00025 परानार 135 00025 परानार 135 00025 परानार 135 00025 परानार 135 00025 परानार 135 00025 परानार 135 00025 परानार 135 00025 परानार 135 00025 परानार 136 00025 परानार 13 | | | | j | | एलआर | | |
| (2) साक्ताक्ष - 204 (3) सुकीपु - 283 (3) सुकीपु - 283 (3) सुकीपु - 283 (3) सुकीपु - 283 (3) सुकीपु - 283 (3) सुकीपु - 283 (3) सुकीपु - 283 (4) स्वित्राह - 264 (3) सुकीपु - 283 (4) सुकीपु - 283 (4) सुकीपु - 283 (4) सुकीपु - 283 (4) सुकीपु - 283 (4) सुकीपु - 283 (4) सुकीपु - 283 (5) सुकीपु - 283 (5) सुकीपु - 283 (5) सुकीपु - 283 (5) सुकीपु - 283 (5) सुकीपु - 283 (5) सुकीपु - 283 (5) सुकीपु - 283 (5) सुकीपु - 283 (5) सुकीपु - 283 (5) सुकीपु - 283 (5) सुकीपु - 283 (5) सुकीपु - 283 (6) सुकीपु - 283 (7) सुकीपु - 283 (7) सुकीपु - 283 (8) सुकीपु - 283 | | 1 | | | 1 | | | |
| प्रवजार 118 0 1200 प्रवजार 122 0 0050 प्रवजार 123 0 6950 प्रवजार 124 0 2250 प्रवजार 129 0 0275 प्रवजार 134 0 0075 प्रवजार 319 0 6950 प्रवजार 319 0 6950 प्रवजार 337 0 0025 प्रवजार 338 0 1400 प्रवजार 346 0 2250 प्रवजार 346 0 0250 प्रवजार 346 0 0250 प्रवजार 346 0 0250 प्रवजार 346 0 0250 प्रवजार 350 0 0025 प्रवजार 350 0 0025 प्रवजार 350 0 0025 प्रवजार 350 0 0025 प्रवजार 350 0 0026 प्रवजार 350 0 0026 प्रवजार 350 0 0026 प्रवजार 239 0 0000 प्रवजार 239 0 0000 प्रवजार 239 0 0000 प्रवजार 240 0 0700 प्रवजार 250 0 0025 प्रवजार 250 0 0025 प्रवजार 250 0 0026 प्रवजार 250 0 0026 प्रवजार 250 0 0026 प्रवजार 250 0 0026 प्रवजार 250 0 0050 | | | | | 1 | | | |
| प्रतिमार 122 0 0050 प्रतिमार 123 0 6950 प्रतिमार 124 0 0250 प्रतिमार 129 0 0276 प्रतिमार 134 0 0075 प्रतिमार 134 0 0075 प्रतिमार 134 0 0075 प्रतिमार 134 0 0075 प्रतिमार 337 0 0025 प्रतिमार 338 0 1400 प्रतिमार 343 0 1600 प्रतिमार 345 0 5000 प्रतिमार 345 0 5000 प्रतिमार 356 0 6000 प्रतिमार 356 0 6000 प्रतिमार 357 0 2300 प्रतिमार 236 0 3025 प्रतिमार 236 0 3025 प्रतिमार 237 0 2300 प्रतिमार 243 0 2500 प्रतिमार 243 0 2500 प्रतिमार 243 0 2500 प्रतिमार 243 0 2500 प्रतिमार 243 0 5400 प्रतिमार 245 0 10275 प्रतिमार 257 0 10275 प्रतिमार 256 0 10250 प्रतिमार 257 0 1900 प्रतिमार 257 0 1900 प्रतिमार 257 0 1900 प्रतिमार 257 0 1900 प्रतिमार 257 0 1005 प्रतिमार 257 0 1050 | - 1 | | | | } | | | |
| प्रतामा 123 0 6950 पराजार 124 0 2250 पराजार 124 0 2250 पराजार 129 0 0275 पराजार 129 0 0275 पराजार 129 0 0275 पराजार 129 0 0275 पराजार 319 0 0500 पराजार 337 0 0025 पराजार 338 0 1400 पराजार 338 0 1400 पराजार 339 0.8850 पराजार 346 0 02250 पराजार 346 0 02250 पराजार 346 0 02250 पराजार 350 0 0025 पराजार 350 0 0025 पराजार 350 0 0025 पराजार 350 0 0025 पराजार 350 0 0025 पराजार 350 0 0025 पराजार 350 0 0025 पराजार 350 0 0025 पराजार 350 0 0025 पराजार 350 0 0025 पराजार 350 0 0025 पराजार 350 0 0025 पराजार 350 0 0025 पराजार 350 0 0025 पराजार 240 0 0150 पराजार 240 0 0150 पराजार 241 0 2600 पराजार 243 0 5400 पराजार 243 0 5400 पराजार 250 0 0025 पराजा 250 0 0025 पराजा 250 0 0025 पराजा 250 0 0025 पराजा 250 0 0025 पराजा 250 0 0025 पराजा 250 0 | ľ | | ļ | 1 | 1 | | | |
| प्रस्तेवार 124 0.2250 प्रस्तेवार 124 0.0275 प्रस्तेवार 134 0.0075 प्रस्तेवार 319 0.9500 प्रस्तेवार 338 0.4000 प्रस्तेवार 338 0.4850 प्रस्तेवार 344 0.0100 प्रस्तेवार 345 0.5000 प्रस्तेवार 346 0.2250 प्रस्तेवार 346 0.2250 प्रस्तेवार 346 0.2250 प्रस्तेवार 346 0.2250 प्रस्तेवार 346 0.2250 प्रस्तेवार 350 0.0025 प्रस्तेवार 350 0.0025 प्रस्तेवार 357 0.2300 प्रस्तेवार 236 0.2850 प्रस्तेवार 236 0.2850 प्रस्तेवार 236 0.2850 प्रस्तेवार 249 0.0700 प्रस्तेवार 249 0.0700 प्रस्तेवार 249 0.0700 प्रस्तेवार 250 0.0025 प्रस्तेवार 251 0.1275 प्रस्तेवार 252 0.1250 प्रस्तेवार 253 0.4400 प्रस्तेवार 257 0.1900 प्रस्तेवार 257 0.1900 प्रस्तेवार 257 0.1900 प्रस्तेवार 257 0.1900 प्रस्तेवार 257 0.1900 प्रस्तेवार 257 0.150 प्रस्तेवार |] | | İ | | | | | |
| प्रजार 129 0,0275 प्रजार 134 0,0075 प्रजार 337 0,0025 प्रजार 338 0,1400 प्रजार 339 0,8850 प्रजार 339 0,8850 प्रजार 346 0,2250 प्रजार 346 0,2250 प्रजार 355 0,0025 प्रजार 355 0,0025 प्रजार 355 0,0025 प्रजार 355 0,0025 प्रजार 355 0,0025 प्रजार 357 0,2300 प्रजार 357 0,2300 प्रजार 230 0,0000 प्रजार 230 0,0000 प्रजार 230 0,0000 प्रजार 230 0,0000 प्रजार 230 0,0000 प्रजार 230 0,0000 प्रजार 230 0,0000 प्रजार 241 0,2600 प्रजार 250 0,0025 प्रजार 250 0,0000 प्रजार 250 0,0000 प्रजार 250 0,0000 प्रजार 250 0,0000 प्रजार 250 0,0000 प्रजार 250 0,0000 | i | | ļ | 1 | 1 | | | |
| प्रजार 134 0 05075 पराजार 317 0 025 पराजार 337 0 0025 पराजार 338 0 1400 पराजार 338 0 .6850 पराजार 344 0 0100 पराजार 346 0 2250 पराजार 346 0 2250 पराजार 355 0 0025 पराजार 356 0 6000 पराजार 357 0 2300 पराजार 357 0 2300 पराजार 250 0 0025 | j | ŀ | | | | | | |
| (2) साक्ताक्ष - 204 (3) बुक्षेक् - 283 (3) बुक्षेक् - 283 (3) बुक्षेक् - 283 (3) बुक्षेक् - 283 (3) बुक्षेक् - 283 (3) बुक्षेक् - 283 (3) बुक्षेक् - 283 (3) बुक्षेक् - 283 (4) अवकार 349 (5) 0100 (5) 01400 | } | 1 | | 1 | } | | | |
| (2) साक्ताह 337 0 0025 एराओर 338 0 1400 एराओर 339 0.6850 एराओर 344 0 0100 पराओर 345 0 5000 पराओर 346 0 2250 पराओर 355 0 3025 पराओर 355 0 3025 पराओर 357 0 2300 पराओर 449 0 0150 पराओर 449 0 0150 पराओर 238 0 2850 पराओर 241 0 2500 पराओर 243 0 5400 पराओर 243 0 5400 पराओर 243 0 5500 पराओर 250 0 0025 पराओर 250 0 1275 पराओर 250 0 10275 पराओर 250 0 10275 पराओर 250 0 10275 पराओर 250 0 10250 पराओर 250 0 10250 पराओर 250 0 10250 पराओर 250 0 10250 पराओर 251 0 1275 पराओर 252 0 1500 पराओर 253 0 5200 पराओर 254 0.0400 पराओर 257 0 1900 पराओर 258 0 04650 पराओर 258 0 04650 पराओर 259 0 1050 पराओर 250 0 1050 पराओर 250 0 1050 पराओर 250 0 1050 पराओर 250 0 1050 पराओर 250 0 1050 पराओर 250 0 1050 पराओर 250 0 1050 पराओर 150 0 1050 पराओर 17 0 2350 पराओर 17 0 2350 पराओर 18 0 4700 पराओर 21 0 2850 पराओर 21 0 2850 पराओर 21 0 2850 पराओर 21 0 2850 पराओर 22 0 0200 पराओर 23 0 00025 | | | | 1 | | | | |
| (2) साक्ताक - 204 (2) साक्ताक - 204 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (4) व्याप्त - 284 (3) बुकीपुर - 283 (4) व्याप्त - 284 (4) व्याप्त - 284 (5) व्याप्त - 284 (6) व्याप्त - 284 (7) व्याप्त - 284 (8) व्याप्त | | 1 | | 1 | | | | |
| पलआर 334 0.8850 पलआर 345 0.5000 पलआर 346 0.2250 पलआर 346 0.2250 पलआर 350 0.0025 पलआर 355 0.3025 पलआर 357 0.3005 पलआर 357 0.2300 पलआर 357 0.2300 पलआर 238 0.8500 पलआर 239 0.8000 पलआर 239 0.8000 पलआर 239 0.8000 पलआर 241 0.2600 पलआर 243 0.5400 पलआर 250 0.0025 पलआर 250 0.0025 पलआर 250 0.0025 पलआर 250 0.0025 पलआर 250 0.0025 पलआर 250 0.0025 पलआर 250 0.0025 पलआर 253 0.5200 पलआर 253 0.5200 पलआर 253 0.5200 पलआर 253 0.5200 पलआर 253 0.5200 पलआर 254 0.0400 पलआर 255 0.0400 पलआर 256 0.0400 पलआर 257 0.0500 पलआर 258 0.0650 पलआर 259 0.0500 पलआर 259 0.0500 पलआर 259 0.0500 पलआर 259 0.0500 पलआर 259 0.0500 पलआर 259 0.0500 पलआर 259 0.0500 पलआर 259 0.0500 पलआर 259 0.0500 पलआर 259 0.0500 पलआर 250 | Ì | | | ļ | ł | एलआर | | |
| (2) साक्ताका 345 0 5000 एतआर 346 0 2250 एतआर 350 0 0025 एतआर 356 0 5000 एतआर 357 0 2300 एतआर 357 0 2300 एतआर 357 0 2300 एतआर 449 0 0150 पतआर 238 0 2850 एतआर 239 0 8000 एतआर 241 0 2600 एतआर 241 0 2600 एतआर 250 0 0025 एतआर 250 0 0025 एतआर 250 0 0025 एतआर 250 0 1050 एतआर 250 0 1050 एतआर 250 0 1050 एतआर 250 0 1050 एतआर 257 0 1900 एतआर 257 0 1900 एतआर 259 0 1050 एतआर 259 0 1050 एतआर 259 0 1050 एतआर 259 0 1050 एतआर 250 0 1050 एतआर 250 0 1050 एतआर 250 0 1050 एतआर 250 0 1050 एतआर 250 0 1050 एतआर 250 0 1050 एतआर 10 0 1050 एतआर 10 0 1050 एतआर 10 0 1050 एतआर 250 0 1050 | | | | | | | | |
| (2) साक्ताक - 204 (2) साक्ताक - 204 (2) साक्ताक - 204 (3) साक्ताक - 204 (4) साक्ताक - 204 (2) साक्ताक - 204 (3) साक्ताक - 204 (4) साक्ताक - 204 (5) साक्ताक - 204 (6) साक्ताक - 204 (7) साक्ताक - 204 (8) साक्ताक | - } | | | | | | | |
| (2) साक्ताक्ष - 204 (2) साक्ताक्ष - 204 (2) साक्ताक्ष - 204 (2) साक्ताक्ष - 204 (2) साक्ताक्ष - 204 (2) साक्ताक्ष - 204 (2) साक्ताक्ष - 204 (2) साक्ताक्ष - 204 (2) साक्ताक्ष - 204 (2) साक्ताक्ष - 204 (2) साक्ताक्ष - 205 (2) साक्ता | | | · | | | | | |
| (2) साक्ताह 355 0 3025 | 1. | j | | | | | | |
| (2) साक्रमक - 204 (2) साक्रमक - 204 (2) साक्रमक - 204 (2) साक्रमक - 204 (3) सुकीपुर - 283 (3) सुकीपुर - 283 (3) सुकीपुर - 283 (3) सुकीपुर - 283 (3) सुकीपुर - 283 (4) एलआर 250 00005 (एलआर 250 0400) (एलआर 250 0250) (एलआर 251 01275 (एलआर 251 01275 (एलआर 252 01250) (एलआर 253 05200) (एलआर 254 0.0400) (एलआर 256 0.4400) (एलआर 257 01900) (एलआर 258 0.4500) (एलआर 259 0.0505) | } | | | ĺ | 1 | | | |
| (2) साक्याइस - 204 (2) साक्याइस - 204 (2) साक्याइस - 204 (3) साक्याइस - 204 (4) प्रसार 238 0 2850 (4) प्रसार 239 0 8000 (4) प्रसार 241 0 2600 (4) प्रसार 249 0 0700 (4) प्रसार 250 0 0025 (4) प्रसार 251 0 1275 (4) प्रसार 252 0 1250 (4) प्रसार 253 0 5200 (4) प्रसार 256 0,0400 (4) प्रसार 256 0,0400 (4) प्रसार 256 0,0400 (4) प्रसार 256 0,0400 (4) प्रसार 257 0 1900 (4) प्रसार 259 0 1050 (4) प्रसार 260 0 1250 (4) प्रसार 260 0 1250 (4) प्रसार 261 0 0150 (4) प्रसार 262 0 0150 (4) प्रसार 263 0 0150 (4) प्रसार 264 0 0150 (4) प्रसार 265 0 0150 (4) प्रसार 265 0 0150 (4) प्रसार 261 0 0150 | İ | | | | 1 | | | |
| (2) साक्याझ - 204 (2) साक्याझ - 204 (2) साक्याझ - 204 (3) सुक्षीपुर - 283 (3) सुक्षीपुर - 283 (3) सुक्षीपुर - 283 (3) सुक्षीपुर - 283 (3) सुक्षीपुर - 283 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) | 1 . | | | i | | | | |
| (2) साबनाइस - 264 (2) साबनाइस - 264 (3) बुबीपुर - 283 (3) बुबीपुर - 283 (3) बुबीपुर - 283 (4) एलआर 238 0 8000 एलआर 241 0 2600 एलआर 243 0 5400 एलआर 249 0 0700 एलआर 250 0 0025 एलआर 251 0 1275 एलआर 252 0 1250 एलआर 253 0 5200 एलआर 256 0.4400 एलआर 257 0 1900 एलआर 258 0 4650 एलआर 259 0 1050 एलआर 259 0 1050 एलआर 260 0 1250 एलआर 260 0 1250 एलआर 261 0 0150 एलआर 262 0 0150 एलआर 263 1 0 0450 एलआर 15 0 0100 एलआर 17 0 2350 एलआर 17 0 2350 एलआर 18 0 4700 एलआर 19 0 2900 एलआर 19 0 2900 एलआर 21 0 2850 एलआर 21 0 2850 एलआर 21 0 2850 एलआर 22 0 0200 एलआर 23 0 0025 | 1 | | | | 1 | | | |
| एलआर 239 0 8000 एलआर 241 0 2600 एलआर 243 0 5400 एलआर 249 0 0700 एलआर 250 0 0025 एलआर 251 0 1275 एलआर 252 0 1250 एलआर 253 0 5200 एलआर 254 0.0400 एलआर 256 0.4400 एलआर 256 0.4400 एलआर 257 0 1990 एलआर 258 0 4650 एलआर 259 0 1050 एलआर 259 0 1050 एलआर 260 0 1250 एलआर 261 0 0150 एलआर 262 0 0150 एलआर 263 1 0 0150 एलआर 264 1 0 0150 एलआर 265 1 0 0150 एलआर 260 0 1250 एलआर 260 0 1250 एलआर 16 0 0150 एलआर 17 0 2350 एलआर 18 0 4700 एलआर 19 0 2900 एलआर 21 0 2850 एलआर 22 0 0200 एलआर 23 0 00025 एलआर 24 0.7300 | | | | (2) साकराइस - 204 | 140 | | | |
| (3) बुबीवुर - 283 (3) बुबीवुर - 283 (3) बुबीवुर - 283 (3) बुबीवुर - 283 (4) पलआर 243 0 0700 एलआर 250 0 0025 एलआर 251 0 1275 एलआर 252 0 1250 एलआर 253 0 5200 एलआर 256 0.4400 एलआर 257 0 1900 एलआर 259 0 1050 एलआर 259 0 1050 एलआर 260 0 1250 एलआर 260 0 1250 एलआर 261 0 0150 एलआर 262 0 0150 पलआर 263 133, 134, 136, 142, 214, 245 एलआर 15 0 0100 एलआर 15 0 0100 एलआर 15 0 0100 एलआर 17 0 2350 एलआर 18 0 4700 एलआर 19 0 2900 एलआर 21 0 2850 एलआर 23 0 0025 एलआर 23 0 0025 | | | | | 1 | | | |
| (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) | i l | | | | ŀ | एलआर | | |
| (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) |] | | · | | | एतआर | | |
| (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (3) बुक्तेपुर - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (4) व्याप्त - 283 (5) व्याप्त - 283 (6) व्याप्त - 283 (6) व्याप्त - 283 (7) व्याप्त - 283 (8) व्याप | i i | | | | İ | | | |
| (3) बुसीपुर - 283 (3) बुसीपुर - 283 (3) बुसीपुर - 283 (3) बुसीपुर - 283 (3) बुसीपुर - 283 (3) बुसीपुर - 283 (3) बुसीपुर - 283 (3) बुसीपुर - 283 (3) बुसीपुर - 283 (3) बुसीपुर - 283 (3) बुसीपुर - 283 (3) बुसीपुर - 283 (3) बुसीपुर - 283 (4) 254 248 (5) 0 0100 (6) | J | | | | | | 250 | |
| (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (4) पलआर 253 0.4650 एलआर 259 0.1050 एलआर 260 0.1250 एलआर 261 0.0150 एलआर 262 0.0150 एलआर 262 0.0150 एलआर 262 0.0150 एलआर 11 0.4850 एलआर 15 0.0100 एलआर 17 0.2350 एलआर 18 0.4700 एलआर 19 0.2900 एलआर 21 0.2850 एलआर 21 0.2850 एलआर 21 0.2850 एलआर 21 0.2850 एलआर 21 0.2850 एलआर 21 0.2850 एलआर 21 0.2850 एलआर 22 0.0200 एलआर 23 0.0025 एलआर 23 0.0025 | | | | | | | | |
| (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (3) बुकीपुर - 283 (4) एलआर 254 0.4400 एलआर 257 0.1900 एलआर 258 0.4650 एलआर 259 0.1050 एलआर 260 0.1250 एलआर 261 0.0150 एलआर 262 0.0150 एलआर 262 0.0150 एलआर 11 0.4850 (एलआर 15 0.0100 एलआर 17 0.2350 एलआर 18 0.4700 एलआर 19 0.2900 एलआर 19 0.2900 एलआर 21 0.2850 एलआर 22 0.0200 एलआर 23 0.0025 एलआर 23 0.0025 | 1 | - 1 | | | • | | 252 | |
| (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) | } [| | | | 1 | | 254 254 | |
| (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (42, 214, 245) (5) एलआर 260 0 1250 एलआर 262 0 0150 एलआर 262 0 0150 एलआर 11 0.4850 एलआर 15 0 0100 एलआर 17 0 2350 एलआर 18 0 4700 एलआर 19 0 2900 एलआर 19 0 2900 एलआर 21 0 2850 एलआर 21 0 2850 एलआर 22 0 0200 एलआर 23 0 0025 एलआर 24 0.7300 | | i i | | | I | | | |
| (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (3) बुधीपुर - 283 (42, 214, 245) (5) एलआर 15 0 0100 (7) एलआर 15 0 0100 (7) एलआर 17 0 2350 (7) एलआर 18 0 4700 (7) एलआर 19 0 2900 (7) एलआर 21 0 2850 (7) एलआर 22 0 0200 (7) एलआर 23 0 0025 (7) एलआर 24 0 0.7300 | 1 1 | J | · . | | i | | | |
| (3) बुबीपुर - 283 (3) बुबीपुर - 283 (3) बुबीपुर - 283 (3) बुबीपुर - 283 (3) बुबीपुर - 283 (3) बुबीपुर - 283 (42, 214, 245) (अ) पलआर 15 0 0100 (एलआर 15 0 0100 (एलआर 17 0 2350 (एलआर 18 0 4700 (एलआर 19 0 2900 (एलआर 19 0 2900 (एलआर 21 0 2850 (एलआर 22 0 0200 (एलआर 23 0 0025 (एलआर 24 0.7300 | 1 | } | | | [| | | |
| (3) सुकीपुर - 263 (3) सुकीपुर - 263 (3) सुकीपुर - 263 (3) सुकीपुर - 263 (42, 214, 245) (43) सुकीपुर - 263 (442, 214, 245) (442, 214, 245) (45) स्वास्त्र 15 0 0100 (46) स्वास्त्र 17 0 2350 (46) स्वास्त्र 18 0 4700 (46) स्वास्त्र 19 0 2900 (46) स्वास्त्र 21 0 2850 (46) स्वास्त्र 22 0 0200 (46) स्वास्त्र 23 0 0025 (46) स्वास्त्र 24 0.7300 |] | | i | | 1 | एतआर | | |
| (3) बुबीपुर - 263 (3) बुबीपुर - 263 (3) बुबीपुर - 263 (3) बुबीपुर - 263 (3) बुबीपुर - 263 (42, 214, 245) (43) एलआर 11 0.4850 (43) एलआर 15 0.0100 (43) एलआर 17 0.2350 (43) एलआर 18 0.4700 (43) एलआर 19 0.2900 (43) एलआर 21 0.2850 (43) एलआर 22 0.0200 (43) एलआर 23 0.0025 (43) एलआर 24 0.7300 | | | | |] | एल आर | 260 | 0 1250 |
| (3) बुसीपुर - 283 133, 134, 136, 142, 214 ,245 एलआर 15 0 0100 एलआर 17 0 2350 एलआर 18 0 4700 एलआर 19 0 2900 एलआर 21 0 2850 एलआर 21 0 2850 एलआर 22 0 0200 रलआर 23 0 0025 एलआर 24 0.7300 | | ľ | | | j i | | | |
| 142, 214, 245 एलआर 15 0 0100 एलआर 17 0 2350 एलआर 18 0 4700 एलआर 19 0 2900 एलआर 21 0 2850 एलआर 22 0 0200 एलआर 23 0 0025 एलआर 24 0.7300 | | | } | | | <u>एतआर</u> | 262 | 0 0150 |
| एलआर 17 0 2350 एलआर 18 0 4700 एलआर 19 0 2900 एलआर 21 0 2850 एलआर 22 0 0200 एलआर 23 0 0025 एलआर 24 0.7300 | | ł | | (3) बुसीपुर - 253 | | एलआर | . 11 | 0.4850 |
| एलआर 18 0 4700 एलआर 19 0 2900 एलआर 21 0 2850 एलआर 22 0 0200 एलआर 23 0 0025 एलआर 24 0.7300 | j | 1 |] | |] | | 15 | |
| एलआर 19 0 2900 एलआर 21 0 2850 एलआर 22 0 0200 एलआर 23 0 0025 एलआर 24 0.7300 | | 1 | | | į į | | | |
| एलआर 21 0 2850 एलआर 22 0 0200 एलआर 23 0 0025 एलआर 24 0.7300 |]] | 1 | Ì | | | | | |
| एसआर 22 0 0200 एसआर 23 0 0025 एसआर 24 0.7300 | i | 1 | ļ | | | | 19 | |
| एलआर 23 0 0025 एलआर 24 0.7300 | | Ī | • 1 | · | | | | |
| एलआर 24 0.7300 | 1 1 | | | , | | | 4 | |
| | | Į | . i | | ¦ | | | |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 1 1 | | | | † | एलआर | 27 | 0.7300 |
| <u> </u> | | j | | | | | | |
| एलआर 29 0.0200 | <u> </u> | | | | | | | |

| (1) | (2) | <u>(3)</u> | (4) | J (5) | 1 4 | 5) | /*/ |
|----------|---------------------------------------|---------------|----------------------|---------------|--------------|------------|------------------|
| | | | | 197 | एसआर | 31 | 0.0450 |
| | 1 | 1 . | (4) प्रारम - 255 | 44, 219 | आरएस | 15 | 0.2600 |
| | | | , | | आरएस | 16 | 0 5100 |
| | | | | 1 | आरएस | 17 | 0 0350 |
| l . | | } | | | आरएस | 19 | 0 0800 |
| 1 | | 1 | | | आरएस | 20 | 0 1050 |
| İ | i | | 1 | Į. | आरएस | 21 | 0 0300 |
| ļ | 1 | | i | | आरएस | 22 | 0.0750 |
| İ | | | | ŀ | आरएस | 23 | 0.0050 |
| ļ | · | 1 | 1 | ł | आरएस | 35 | 0.0075 |
| i | I | | | ľ | आरएस | 39 | 0.0150 |
| | | | | 1 | आरएस | 40 | 0.0100 |
| | 1 | i | 1 | 1 | आरएस | 41 | 0.0500 |
| | i | | | | आरएस | 42 | 0.0700 |
| l | | | l . | ļ | आरएस आरएस | 43 | 0 0500 |
| <u> </u> | | · · | 1 | ł | _आरएस | 44 45 | 0 0700 |
| | | | | | आरएस | 47 | 0.0550 |
| | | ĺ | | 1 | आरएस | 49 | 0.0200 |
| • | | | ļ | 1 | आरएस | 76 | 0.0150 |
| | | a contract of | | | आरएस | 77 | 0.0150 |
| | | | | 1 | आरएस | 81 | 0 1250 |
| Ī | | [| | 1 | आरएस | 82 | 0 0650 |
| | 1 | | 1 | 1 | आरएस | 84 | 0 0100 |
| | , , | | | | आरएस | 85 | 0 5200 |
| | | · · | 1 | 1 | आरएस | .91 | 0 0125 |
| | | ŀ | 1 | | आरएस | 228 | 0.1150 |
| | [| | | | आरएस | 229 | 0.0800 |
| | | | | 1 . | आरएस | 230 | 0.0100 |
| | | | | | आरएस | 231 | 0 4900 |
| | | r. | | | आरएस | 232 | 0 3900 |
| | | • | | | आरएस | 233 | 0 2050 |
| | • | | | | आरएस | 234 | 0 1825 |
| | j j | | | | आरएस | 235 | 0.2400 |
| | ! | | i | | आरएस आरएस | 595 596 | 0.0300 |
| ĺ | [" | • | | | आरएस | 606 | 0.0600 0.1300 |
| | j | | 451 | 42, 134, 312, | | | |
| | | | (5) बुनिवादपुर - 263 | 518 | आरएस . | 294 | 0.0100 |
| | | | • | 1 | आरएस | 402 | 0 0400 |
| | | | | 1 | आरएस | 403 | 1 1700 |
| i | | | | i | आरएस | 404 | 0 1250 |
| | 1 | ·, | | 1 | आरएस | 405 | 0 8300 |
| [| ' | | | | आरएस | 406 | 0 1050 |
| | | | | 1 | आरएस | 408 | 0 0500 |
| | ł | | | İ | आरएस | 410 | 0 0075 |
| j | | | | | आरएस | 412 | 0 2050 |
| i | | | | į į | आरएस | 413 | 0 1500 |
| J | | · | | ļ i | आरएस | 414 | 0 4100 |
| J | . 1 | | |] | आरएस आरएस | 415 | 0.0125 |
| 1 | ! | | |] | आरएस आरएस | 417 418 | 1.0000 |
| ! | | | | | आरएस | 418 | 0.0300 |
| | l | | | ļ I | आरएस | 420 | 0.3700 0.4200 |
| | ŀ | | | j | आरएस | 470 | 0.4200 |
| - [| i | · | | [} | आरएस | 471 | 0 5150 |
| · 1 | Į. | ľ | | ; h | आरएस | 472 | 0 1250 |
| | ſ | · | • | ; j | आरएस | 474 | 0 0200 |
| - 1 | 1 | | | 1 | आरएस | 475 | 0 0650 |
| | · <u> </u> | | ···· | <u> </u> | आरएस | 476 | 0 0800 |
| Į | . 1 | (6) महाबरी | (1) खिदीरपुर - 202 | 393 | आरएस | 357 | 0 0600 |
| ŀ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | , | | [| आरएस | 957 | 0.2200 |
|] | | | |] [| आरएस | 959 | 0.4800 |
| Ì | ľ | | |] [| आरएस | 961 | 0 5500 |
| ŀ | | , | | [| आरएस | 962 | 0 3100 |
| | | | | ļ , | आरएस | 970 | 0 3000 |
| ì | | } | | j | आरएस | 971 | 0 4700 |
| ŀ | | ŀ | | | आरएस | 975 | 0 6300 |
| 1 | | | | ļ , | आरएस | 976 | 0 3650 |
| . 1 | | | | | | | |
| | | | | ļ <u></u> | आरएस आरएस | 981 982 | 0.2950 0.2950 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | [(6) | 1 | (7) |
|-------------------|------|-------------|---------------------------------------|----------|----------------------|-------------|------------------|
| - \'/- | 1-1 | 197 | | 10) | आरएस | 983 | 0.0900 |
| ļ | ! | | | | आरएस | 984 | 0.0775 |
| | ` | | | | आरएस | 985 | 0 4300 |
| | 1 | | | | आरएस | 987 | 0 1750 |
| - | | | | | आरएस | 988 | 0 2300 |
| 1 . | | · | | | आरएस | 989 | 0 0650 |
| <u> </u> | | | | | आरएस | 1106 | 0.0300 |
| ì | | | (2) रहीमपुर - 201 | 244 | आरएस | 196 | 0.0050 |
| 1 | | | *** | | आरएस | 197 | 0.0275 |
| | | | 1 | | आरएस | 198 | 0.3250 |
| | 1 | | Į i | | आरएस | 199 | 0.0100 |
| | | | | | आरएस | 200 | 0.1100 |
| ļ | i | | i : | | आग्एस | 201 | 0.0600 |
| l l | ł | | | | आरएस | 202 | 0.0300 |
| | | ļ | | | आरएस | 203 | 0.0350 |
| i | | | i | | आरएस | 206 | 0 0650 |
| ļ | | | <u> </u> | ŀ | आरएस | 207 | 0 2700 |
| ı | | |] | | आरएस | 224 | 0 0225 |
| | | | 1 | | आरएस | 225 | 0 1200 |
| | l . | 1 | ŀ | | आरएस | 226 | 0 3950 |
| | İ | | | 1 | आरएस | 227 | 0 2700 |
| | | , | | | आरएस | 312 | 0 0100 |
| | } | | | | आरएस | 313 | 0 0025 |
| | 1 | ł · | | | आरएस | 314 | 0.4600 |
| 1 | | | | i | आरएस | 315 | 0 3200 |
| i | 1 | | 1 | İ | <u>आरएस</u> आरएस | 317 318 | 0.2500 |
| | ļ. |] | | 1 | आरएस | 319 | 0.1700 0.2150 |
| 1 | | İ | | 1 | आरएस | 320 | 0 0175 |
| | 1 | 1 | ł | | आरएस | 337 | 0 7400 |
| | 1 | | | | आरएस | 338 | 0 2100 |
| . 1 | 1 | | | į. | आरएस | 354 | 0 1600 |
| | | | | } | आरएस | 356 | 0 1300 |
| 1 | | | | ŀ | आरएस | 357 | 0 1850 |
| i | | | i | ! | आरएस | 360 | 0.5700 |
| | | | • | İ | आरएस | 377 | 0.3600 |
| 1 | | | | 1 | आरएस | 378 | 0 2675 |
| 1 | | | | i | आरएस | 379 | 0.0500 |
| 1 | | | | 4 | आरएस | 381 | 0 0450 |
| 1 | | | | | आरएस | 382 | 0 0100 |
| - 1 | ł. | | | | आरएस | 387 | 0 0200 |
| | ļ | 1 | | ŀ | आरएस | 388 | 0 0200 |
| | } | | | l | आरएस | 389 | 0.3300 |
| | 1 | | | | आरएस | 390 | 0.0500 |
| ŀ | i | | ì | Ì | आरएस | 404 | 0.0600 |
| ı | | | 1 | | आरएस | 413 | 0.0600 |
| l l | 1 | · · | 2 | | आरएस | 426 | 0.0900 |
| i | | · · | (3) मासम - 200 | 441 | एलआर | 853 | 0 0025 |
| i | | | 1 | - | एलआर | 854 | 0 3000 |
| - 1 | | | | | एलआर | 855 | 0 2500 |
| ł | | | | } | एलआर | 856 | 0.2550 |
| 1 | | ŀ | | | एलआर | 858 | 0.5400 |
| 1 | | • | ŀ | i | एतआर | 859 | 0.0050 |
| - 1 | | | <u> </u> | | एतआर | 860 | 0.2000 |
| | | | · | | <u>एतआर</u> | 862 | 0 0950 |
| | | i · | | | एत आर एतआर | 864 865 | 0 0050 0 9500 |
| | | 1 · | | | एलआर | 866 | 0 0800 |
| | |] | 1 | | एलअस | 878 | 0.2000 |
| 4 | | 1 | i | 1 | एलआर | 882 | 0.0800 |
| | | 1 | 1 | ! | एलआर | 883 | 0.1200 |
| | 1 | | 1 . | 1 | एलआर | 884 | 0.0200 |
| | 1 | | 1 | 1 | एलआर | 885 | 0 2100 |
| | 1 | 1 | | | एलआर | 894 | 0 1600 |
| | 1. 1 | 1 | | } | एलआर | 897 | 0 0400 |
| 1 | | | | | एलआर | 898 | 0 3100 |
| 1 | | | | 1 | एतआर | 899 | 0 1050 |
| 1 | | | | | एलआर | 900 | 0 0600 |
| 1 | | 1 | | | एलआर | 901 | 0.0100 |
| | ł | | ļ | | एलआर | 905 | 0.0275 |
| | } | | | | एलआर | 938 | 0.0100 |
| 4 | J | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | • | | | |

| 743 | /2\ | /3\ | 1 (4) | (5) | 1 (6) | (7) |
|-----|----------|-----|-------|-----|-------------------|--------|
| 177 | | | | 1 | एतआर 1126 | 0 0300 |
| 1 | - : | | | İ | एतआर 1127 | 0 0500 |
| į. | | , | · | • | ਧਲ317 1157 | 0 1400 |
| | | | | | ए लआर 1158 | 0 1800 |
| Ļ | | | | | ए लआर 1159 | 0 2300 |
| S . | . | | 1 | 1 | एलआर 1178 | 0.0050 |

[फा. सं. 2010/डब्ल्यू-1/एनएफ/स्पे. रेल प्रोजेक्ट]

विनय सिंह, कार्यपालक निदेशक/निर्माण

टिज्यण - (1) घनआर - का अर्थ अव्यक्तन राजस्य सर्वेक्षण प्लाट संख्या है। (11)आरयस - का अर्थ राजस्य सर्वेक्षण प्लाट संख्या है।

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 23rd February, 2012

S.O. 324(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of the Special Railway Project, namely, Buniadpur-Kaliaganj (New Line) in the State of West Bengal, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within a period of thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (I) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Deputy Chief Engineer/Construction/Northeast Frontier Railway, Malda Town at his office at Office of the Deputy Chief Engineer/Construction/ Northeast Frontier Railway, Post - Jhaljhalia, Dist - Malda, West Bengal, Pin - 732102 in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structures for the Special Ratiway Project, namely Buniadpur-Kaliaganj (New Line) in the State of West Bengal

| Senal Number | Name of the District | Name of the Gram Pancheyat | Name of Mouza with Jurisdiction List Number | Survey Number | LR/RS Pk | | Area (in Acres) |
|-----------------|-------------------------|-------------------------------|--|------------------|----------|--------------|--------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | (7) |
| 1. | UTTAR | (1)DHANKAIL | (1)DHANKAIL - 84 | 6693 | LR | 1079 | 0.1300 |
| i | DINAJPUR | | | | LR | 1081 | 0 3900 |
| | | • | | | LR | 1082 | 0 4750 |
| | | | 1 | · | LR | 1083 | 0 1950 |
| | | | | | LR | . 1087 | 0.4100 |
| | ľ | | | • | LR | 1090 | 0.1000 |
| | | | | | LR LR | 1092 1093 | 0.0400 |
| : | | | | | LR | 1094 | 0 0200 |
| | ' | • | 100 | | LR | 1124 | 0 4500 |
| - | | | | | LR | 1134 | 0 0100 |
| | | | | | LR | 1135 | 0 2850 |
| | | | | | LR | 1136 | 0 3350 1 1200 |
| | | |] | | LP LR | 1137 1142 | 0.1700 |
| • : | | | | | LR | 1143 | 1.2900 |
| | · · · · · · | | | | LR | 1146 | 0.0400 |
| | | | | | LR | 1149 | 0.0175 |
| | | : | | * * | LR | 1150 | 0.4400 |
| | | | | | LR | 1151 | 0.2150 |
| | | i | | | LR LR | 1179 1180 | 0.4450 0.4100 |
| | | | | ļ | LR | 1182 | 0.3100 |
| | | | | | LR | 1183 | 0.2600 |
| | | | " ' | | LR | 1184 | 0.2400 |
| | İ | | | | LR | 1188 | 0.7675 |
| | | i · · · | ł | | LR | 1191 | 0.3700 |
| | | | | | LR | 1192 | 0.5100 |
| | | | | · | LR LR | 1353 1354 | 0 0150 0 0300 |
| | | | 1 | • | LR | 1355 | 0 0200 |
| | | | | | LR | 1365 | 0 0150 |
| | • | • | | | LR | 1366 | 0.1850 |
| | | | | <u> </u> | LR | 1367 | 0.5200 |
| | , | | | | LR | 1368 | 0.1200 |
| | | | | l | LR | 1369 | 0 0900 |
| | | | | | LR LR | 1370 1371 | 0 0750 0 0600 |
| | | | | | LR LR | 1374 | 0 0500 |
| | | | | | LR | 1393 | 0 1000 |
| | | | | | LR | 1400 | 0 0300 |
| | | | | ! | LR | 1401 | 0 0325 |
| | | } | 1 | i | LR | 1402 | 0.0550 |
| | | | | 1 | LR LR | 1403 1404 | 0.0200 0.0450 |
| | | | | | LR | 1418 | 0.0430 |
| | 1 | | | [. | LR | 1419 | 0 3700 |
| | | | | 1 | LR | 1421 | 0 2950 |
| | 1 | | | | LR | 1422 | 0 2150 |
| | | 1 | | | LR | 1423 | 0.0400 |
| | | | | 1 | LR | 1424 | 0.0750 |
| | | , | | | LR LR | 1425 1426 | 0.2100 0.2800 |
| | | 1 | • | | LR | 1428 | 0.2800 |
| | | | 1 | [| LR | 1440 | 0.0300 |
| | 1 | | | 1 | LR | 1452 | 0.3300 |
| | | | | 1. | LR | 1455 | 0 3300 |
| | | | | 1 | LR | 1456 | 0 1550 |
| | | | | Į. | LR | 1461 | 0 1400 |
| | | | | | LR | 1463 | 0.3950 |
| | 1 | | 1 | 1 | LR LR | 1464 1465 | 0.5700 0.1950 |

| | | | 1 445 | 1 (e) I | | ۵۱ | (7) |
|----------|-------------|----------|--|--------------|-----------|--------------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | LR | 6) 1466 | 0 1350 |
| ! | | | | · | LR | 1467 | 0 2600 |
| | | | [| , | LR | 1501 | 0 0100 |
| | | · | <u> </u> | İ | LR | 1502 | 0 2200 |
| 1 | | | | | LR | 1503 | 0 0200 |
| | | • | | | LR | 1535 | 0 0500 |
| | 5.5 | | (2)MADHYA | | <u></u> | | |
| 1 | | | | 6694 | LR LR | 17 | 0 0250 |
| | | | DURGAPUR - 83 |] | LR | 18 | 0 0850 |
| i i | | | ŀ | | LR | 19 | 0 4950 |
| | | | | | LR | 25 | 0 3650 |
| | | | | 1.0 | | | |
| | | | | 1 | . LR | 27 | 0.0500 |
| 1 1 | ** . | | | | LR | 28 | 0 0600 |
| | • | | 1 | , | LR | 29 | 0 3250 |
| | | * | | 1 | LR | 30 | 0 0050 |
| | | | į | 1.0 | LR | 31 | 0 0300 |
| | · | | · · | | LR | 43 | 0 0250 |
| | | | | | LR | 44 | 0.0400 |
| | | | | 1 | <u>LR</u> | 45 | 0 3300 |
| | | - | | ŀ | LR | 46 | 0 3100 |
| | | į | i | l | LR | 47 | () 4200 |
| | | | • | i | LR | 89 | 0 0350 |
|] . | | | | | LR | 148 | 0 3050 |
| | | | 1 . | 1 | LR | 166 | 0 8800 |
| | | | 1 | J . | LR | 167 | 0 1800 |
| | w 1 | \$ · | 1 | 1 | LR | 168 | 0 1600 |
| | | | 1 | i | LR | 169 | 0 5600 |
| | | ·. | | | LR | 173 | 0 2500 |
| .* | | | | | LR | 174 | 0 4700 |
| J. 1 | | | | | LR | 190 | 0 4250 |
| | | | | | LR | 191 | 0 2000 |
| | | | | ! | LR | 192 | 0 7600 |
| | | | ' | | LR | 193 | 0 0200 |
| | | | , | | LR | 194 | 0 3800 |
| | | | | ! | LR: | 195 | 0 0050 |
| | | | 1 | ! | LR | 205 | 0 0600 |
| | | | 1 | i | LR | 206 | 0 0500 |
| | | ł | | } | LR LR | 207 | 0 1200 |
| | | • | | • | LR | 208 | 0 0500 |
| | 1 1 | ! | <u> </u> | | LR. | 209 | 0 1500 |
| | | | | | LR | 210 | 0 1350 |
| 1 | | | | | LR | 211 | 0 0700 |
| | | * | 1 | | | 212 | 0 0800 |
| | | | و المراجع المر | | LR | | 0 0450 |
| _ | | | | | LR | 213 | |
| | | | 1 | | LR | 218 | 0 0700 |
| | | : - | | | LR | 709 | 0.3400 |
| ∤ | | | i | ! . | LR | 760 7 60 | 0.5000 |
| | | | | Į. | LR | 763 | 0 0400 |
| [| | · | 1 | | LR | 765 | 0 2500 |
| ł | ; | 1 * | | | LR | 928 | 0 0600 |
| [| · · | · | (3)GANESHBATI - 87 | 6837 | LR | 50 | 0 2300 |
| | | 4 P | 1 | | LR | 51 | 0 4300 |
| | | ! | L | ! | LR | 52 | 0 1700 |
| | 1 | | - | | LR | 53 | 0 3300 |
|] : | } .: | 1 | | | LR | 55 | 0.0150 |
| 1 | | 1 | | i | LR | 56 | 0 0250 |
| I ' ' | 1 | | | | LR | 58 | 0 0700 |
| l · | | | | i | LR | 61 | 0 0350 |
| | | | , | 1 | LR | 62 | 0 2650 |
| <u> </u> | | | 1 | 1 | LR | 64 | 0 1900 |
| 1 | | | | | LR | 65 | 0 2 950 |
| 1 | | 1 | | } | LR | 70 | 0 2350 |
| l ' | | | | 1. | LR | 73 | 0 3800 |
| 1 | 1 | , | | 1 | LR | 74 | 0 2650 |
| 1 | | i | 1 | | LR | 76 | 0 0300 |
| [· | ٠. | I . | | • | LR | 80 | 0 0900 |
| 1 | 1 | } | 1 | | LR | 83 | 0 1050 |
| 1 | | | I | 1 | LR | 84 | 0 1500 |
| | 1 | 1 | 1 | | LR | 88 | 0 4750 |
| | 1 . | | | | LR | 89 | 0 0600 |
| | | | | | LR | 97 | 0 2350 |
| 1 | | | | | | ₩/ | . 117.5711 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | <u> </u> | 0 | T 62 |
|-----|-----|---------------|------------------|------|----------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | | 1 | 177 | 10/ | LR | 98 | 0.2550 |
| · . | | | | 1 | LR | 99 | 0.0950 |
| | | ŀ | | i | LR | 163 | 0.1300 |
| 1 | |] | | Ì | LR | 164 | 0.1700 |
| -[| | | | | LR | 165 | 0.2750 |
| | | <u> </u> | • | | LR | 166 | 0.0300 ' |
| F | | | | 1 | LR | 167 | 0.0100 |
| i | | | | İ | LR | 168 | 0.1800 |
| | | 1 | | | LR LR | 169 | 0.3150 |
| | | | 1 | 1 | LR | 181 182 | 0.3250 0.2000 |
| 1 | • | | İ | 1 | LR | 183 | 0.2600 |
| 1 | | | 1 | | LR | 184 | 0.3100 |
| | | | | | LR | 186 | 0.2150 |
| 1 | İ | | • | 1 | LR | 187 | 0 2400 |
| 1 | | | | 1 | LR | 188 | 0 0350 |
| 1 | | İ | | | LR | 190 | 0 0050 |
| 1 | 1 | | 1 | 1 | LR | 191 | 0.0800 |
| j | | | | 1 | LR | 192 | 0.2500 |
| | | | | | LR | 197 | 0.0500 |
| | | ., | | | LR LR | 198 | 0.0350 |
| ł | | | |] | LR | 199 229 | 0 0300 |
| 1 | | | | İ | LR | 427 | 0 1250 |
| 1 | | | (4)NASIRHAT - 95 | 6838 | LR | 577 | 0 0050 |
| 1 | | | , , | | LR | 579 | 0 2300 |
| | İ | Î | | | LR | 582 | 0.2850 |
| 1 | | | | | LR | 583 | 0.3650 |
| | | 1 | | 1 | LR | 584 | 0.1900 |
| | 1 | i | | | LR | 589 | 0.6200 |
| 1 | 1 | | | | LR | 590 | 0 0650 |
| ĺ | | 100 | | Į. | LR | 591 | 0 3600 |
| | -] | | | | LR LR | 592 593 | 0 7350 |
| ļ | Ĭ | · |] | | LR | 611 | 0 0300 0 3350 |
| 1 | | • | | ļ | LR | 612 | 0 4650 |
| | l' | | | | LR | 613 | 0 3000 |
| 1 | · | | li | | LR | 614 | 0.1450 |
| | | 1 | | | LR | 615 | 0.1050 |
| | - [| | | ! | LR | 616 | 1 0400 |
| ł | | | | | LR | 753 | 0 0650 |
| | | | (2))14012142 | | LR | 798 | 0 8500 |
| | 1 | | (5)NASIRHAT - 95 | 6838 | <u>LR</u> | 454 | 0 0350 |
| 1 | | | | | LR | 455 | 0 3800 |
| | i | | · | | LR | 456 457 | 0.1600 |
| | İ | | | | LR | 457 458 | 0.1500 0.3700 |
| | | 1 | | | LR | 460 | 0.0700 |
| | 1 | 1 | | l | LR - | 461 | 0.0700 |
| ľ | | | | | LR | 462 | 0 0500 |
| | | | | | LR | 463 | 0 3600 |
| ļ | | | , | | LR | 464 | 0 3500 |
| | | | | | LR | 619 | 0 4850 |
| | 1 . | | | | LR | 62 0 | 1 2700 |
| | .] | | | | LR | 738 | 0.2750 |
| | ŀ | | | • | LR | 740 | 0.3800 |
| | | | | | LR LR | 743 789 | 0.2750 |
| | } | | | | LR LR | 848 | 0 0100 0 2250 |
| , | | | <u> </u> | • | LR | 861 | 0 0950 |
| | 1 | (2)BOCHADANGA | (1)ATGHARA - 94 | 6833 | LR | 611 | 0 0350 |
| | 1 | i | | | LR | 631 | 0 2350 |
| | | ı | | _ | LR | 632 | 0 2200 |
| | ľ | | | | | | |
| | | Į į | | i | LR | 633 | 0 1600 |
| | | | | | . LR | 634 | 0 0900 |
| | | | | 1 | . LR | 634 635 | 0 0900 0 3550 |
| | | | | | LR LR LR | 634 635 636 | 0 0900 0 3550 0 3350 |
| | | | | | LR LR LR | 634 635 636 637 | 0 0900 0 3550 0 3350 0 1800 |
| | | | | | LR LR LR | 634 635 636 | 0 0900 0 3550 0 3350 |

| = | | | | | 483 | | • 1 | (7) |
|----|------------|-----|----------------|------------------|------|----------|-------|-----------------|
| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | | | (7) |
| | | | , i | | | LR | 641 | 0 0500 |
| | i | | | | | LR | 643 | 0 1650 |
| | | ! | | | | LR | 646 | 0 1000 |
| | 1 | ł | | | | LR | 647 | 0.0650 |
| | | 1 | | | • | 'LR | 879 | 0.16 0 0 |
| | 1 | | j i | | | LR | 1015 | 0.2700 |
| | | | | | | LR | 1017 | 0.1000 |
| | | | 1 | | | RS | 256 | 0.0200 |
| | | | | | | RŞ | 257 | 0.5750 |
| • | · 1 | ŀ | j | * | | RS | 258 | 0.7900 |
| | 1 | | 1 | | | RS | 261 | 0 0100 |
| | 1 | | | | | RS | 262 | 0 1050 |
| | ļ | | , | | Ì | RS | 263 | 0 5000 |
| | |] | | | | | | |
| | | 1 | ł | - | | RS | 277 | 0 5450 |
| | | 1 | | l | | RS | 279 | 0 5150 |
| | 1 | | | | | RS | 299 | 0 3300 |
| | i | 1 | | | | RS | 300 | 0 0200 |
| | i | | | • 1 | | RS | 301 | 0 2 800 |
| | 1 | 1. | | | ŀ | R\$ | 302 | 0 4150 |
| | | · . | | | ŀ | RS | 303 | 0 0100 |
| | | | | | | RS | 304 | 0 1200 |
| | | | [| | | RS | 305 | 0.0400 |
| | | 1 |] | , | | RS | 306 | 0 2400 |
| | |] | · . | | | RS | 315 | 0 0950 |
| | 1 | | | | | RS RS | 316 | 0 6600 |
| | 1 | } |] | | | RS | 317 | 0 6650 |
| | 1 | 1 | | | | RS | 318 | 0 0450 |
| | 1 | · . | ! | | | RS | 333 | 0 4750 |
| | i . | i | | | | | | |
| | | | ŀ | | ļ | RS | 334 | 0 0850 |
| | | ł | | | i | RS | 335 | 0 1900 |
| | 1 | | | | , | RS | 336 | 0 1250 |
| | l' | | <u>[</u> | | | RS | 337 | 0 59 5 0 |
| | |] | i e | | | RS | 338 | 0.15 5 0 |
| | | 1 | į | | | RS | 344 | 0.5000 |
| | | | | | | R\$ | 345 | 0.5300 |
| | | | · | | | RS | 364 | 0 4800 |
| | | 1 | | | | RS | 365 | 0 4550 |
| | | | | | | RS | 365 | 0 0600 |
| | | | i : | | | RS | 368 | 0 1350 |
| | | | i l | | | RS | 370 | 0 3400 |
| | | | | | | RS | 371 | 0 3750 |
| | |] | { | | | RS | 373 | 0.0500 |
| | · · | | ļ | | | RS | 397 | 0 0300 |
| | | | ļ | | | RS | 399 | 0 3700 |
| | ľ | | Ļ | | | | | |
| | | | [. | | | RS | 400 | 0 2950 |
| | I | | 1 | | | RS_ | 401 | 0 3300 |
| | | | | | | RS | 402 | 0 1050 |
| | 1 | | | | | RS | 403 | 0 1850 |
| | İ | | 1 | | | RS | 404 | 0 0450 |
| | I | | | | i | RS | 405 | 0 1100 |
| | I | | | | l | RS | 406 | 0.1150 |
| | ! | | 1 | | | RS | 434 | 0.4400 |
| | 1 | | 1 | | | RS | 435 | 0.2800 |
| | ſ | | | | | RS | 439 | 0.4150 |
| | ! | | 1 | | | RS | 440 | 0.2450 |
| | l | | | | ·- | ŔŠ | 560 | 0.5700 |
| | . . | | 1 | | 1 | , RS | 563 | 0 4800 |
| | | ٠. | 1 | | | RS _ | 564 | 0 0050 |
| | I | | } . ` 1 | | 1 | <u> </u> | | 0 0200 |
| | 1 | 8 | | | | RS | 586 | |
| | l | | 1 | , | ł | RS | 1056 | 0 0400 |
| | | | i l | | l | RS | 1058 | 0 1700 |
| |] | | | | i | RS | 41.61 | 0.1150 |
| | Į. | | | ' | | RS | 1064 | 0.0200 |
| ٠, | 1 | | | | | RS | 1065 | 0.1600 |
| | 1 | : | [. | (2) BOCHADANGA : | 8000 | 1.0 | 59 | 0 0600 |
| | | | i i | 131 | 6862 | LR | 28 | 0 0000 |
| | · . | ł | i | | ì | ĻR | 158 | 0 0800 |
| | I | | | | | ĻR | 159 | 0.0250 |
| | l . | 1 | [| | j | LR _ | 160 | 0 0300 |
| | | | | | [| LR | 161 | 1 1600 |
| | | 1 | | | 1 | LR | 162 | 0 1050 |
| | | | <u></u> | | L | L LK | 102 | 0 1000 |

| | | | | 1 | | | |
|----------|----------|--------------|-------------------|-------------|----------|------|----------------|
| N) | (2) | (3) | (4) | (5) | | 6) | (7) |
| } | 1 | 1 | | 1 | LR | 168 | 0.0150 |
| 1 | 1 | i | | | LR | 169 | 0 0450 |
| | | | | | LR | 171 | 0 5550 |
| | 1 | | | | LR | 208 | 0 1400 |
| | Î | | | | LR | 209 | 0 6900 |
| 1 | 1 | ł | 1 | 1 | LR | 210 | 0 5350 |
| 1 | f | 1. | í | 1 | LR | 212 | 0.0350 |
| | 1 | i | | ! | LR | 213 | 0 1300 |
| - 1 | | ì | | | LR | 244 | 0 0700 |
| 1 . | l . | | | | LR | 260 | 0 5500 |
| ŀ | 1 | | | | LR | 261 | 0 0900 |
| | 1 | Į. | | } | ĘŖ | 262 | 0 6400 |
| | | į. | 1 | | LR | 263 | 0.4250 |
| | | Ī | 1 | | LR | 702 | 0.1200 |
| 1 | | | | ł | LR | 254 | 0.1400 |
| | | | - | į . | LR | 255 | 0.1300 |
| ł | j | | | į. | LR | 257 | 0.5400 |
| | 1 | • | 1 | • | LR | 277 | 0.0150 |
| | ł | ŀ | 1 | l | LR | 278 | 0.1500 |
| | | i | 1 | ŀ | LR | 279 | 0.0750 |
| | ŀ | 1 | | ļ | LR | 280 | 0.0750 |
| 1 | | 1 | ļ | | | 282 | |
| 1 | | - | ļ · | | LR LR | | 0 5200 |
| ł | * | - | | 1 | | 283 | 0 0100 |
| | | l . | | | LR | 285 | 0 0450 |
| | | 1 . | · | | LR | 441- | 0.1550 |
| | | 1 | ļ | İ | LR | 442 | 0.3700 |
| l. | | |] | | LR | 443 | 0 5300 |
| 1 . | | | } |] | LR | 444 | 0 4950 |
| İ | | | | · . | LR | 445 | 1 0950 |
| | | ļ · | • | | LR | 446 | 0 1500 |
| | | | | l . | LR | 447 | 0.1400 |
| 1 | | | | | LR | 446 | 0.3100 |
| 1 | E . | · | ĺ | Į | LR | 449 | 0.6000 |
| 1 | I. | } | | i | LR | 450 | 0 2100 |
| 1 | ſ | · | | | LR | 458 | 0.0800 |
| | | | · | • | LR | 459 | 0 4850 |
| | | • | | ļ | LR | 460 | 0 0650 |
| 1 | | | | 1 | LR | 672 | 0 4550 |
| 1 | ļ | • | | | LR | 719 | 0 0650 |
| 1 | • | • | | | LR | 726 | 0.0900 |
| i i | <u> </u> | | (3)DAKSHIN | | | | |
| | i . | i | KRISHNAPUR - 133 | 6864 | LR | 3 | 0.1350 |
| | , | : · | Krashiwarok - 133 | 1 | LR | 7 | 0 6800 |
| 1 | | | | | LR | 17 | 2 2050 |
| 1 | | | | | LR | 18. | |
| 1 | | | |] | | | 0 6400 |
| 1 . | i i | | | | LR | 27 | 0 1600 |
| 1 | 1 | | | l · | LR | 28. | 1 3600 |
| 1 | | , | | ļ | LR | 95 | 0 3200 |
| 1 | | | | | LR | 97 | 0 9050 |
| 1 |] | | , |] | LR | 98 | 0 7400 |
| 1 |] . | | | | LR | 99. | 0 8000 |
| 1 | | | • | | LR | 111. | 0 3450 |
| 1 | | | - | } | LR | 113 | 0 6000 |
| 1 . | | · | | | LR | 114 | 0 8850 |
| 1 | [| | | . di | LR | 116 | 0 0250 |
| 1 | | | | | LR | 117 | 0 8800 |
| 1. |] | | 1 | | LR | 118 | 0 4850 |
| 1 |] | i | | | LR | 1,19 | 0.1100 |
| | l i | | | | LR | 151 | 0.0400 |
| 1 | | | İ | | LR | 152 | 0.7800 |
| 1 | | | | j · | LR | 153 | 0 6400 |
| 1 | | | | | LR | 154 | 0 0650 |
| 1 | | . | | | LR | 159 | 0 0350 |
| 1 | | | | | | | |
| 1 |] | | | | LR | 739 | 0 3300 |
| | | ļ | ///P+V81**** | | LR | 770 | 0 1050 |
| | | | (4)DAKSHIN | 6861 | ŁR | 327 | 0 1550 |
| 1 | | | BHABANIPUR - 132 | | | | i |
| | | [| i | | LR | 330 | 0 7450 |
| 1 | | | 1 | - | LR | 331 | 0 975 0 |
| | · | Į. | | | LR | 334 | 0 4450 |
| <u> </u> | | <u>. · </u> | (5)FATEPUR - 135 | 6860 | RS | 344 | 0 1250 |
| | | | | | | | |

| == | | | | | 4.5 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 4=4 |
|------|-------------|------------|----------|------------------|------------|---------------------------------------|---------------|--------|
| - 1 | (1) | (2) | (3) | / \(4) | (5) | (6 | | (7) |
| | | • | · . | | | RS | 391 | 0 2950 |
| ŀ | | | | 1 | | RS | 392 | 0 1500 |
| | | | | ! | | RS | 393 | 0 1500 |
| | 7 | | | İ | | RS | 394 | 0 3350 |
| | | | | | | RS | 395 | 0 0050 |
| | | | | | | RS | 396 | 0 1450 |
| ŀ | | | | | | RS | 397 | 0 1400 |
| | | Į l | | | | RS | 398 | 0 0350 |
| ŀ | | l . | | | | RS_ | 406 | 0 2800 |
| - 1 | | · | | | | RS | 472 | 0 5400 |
| - 1 | | i | | | | RS | 475 | 0 0700 |
| - 1 | | | • | | | RS | 476 | 0 3300 |
| - 1 | | ł | | | | RS | 487 | 0 7200 |
| - 1 | | | | | | | | |
| J | • | | i | | | RS | 488 | 0 3650 |
| - 1 | | | • | | ' | RS | 489 | 0 0300 |
| - 1 | | | · | | · | RS | 491 | 0 6400 |
| | | | j · | | | RS | 492 | 0 2400 |
| - 1 | | ļ | | ٠ | | RS | 503 | 0 4900 |
| ı | | ŀ | | | | RS_ | 504 | 0 1500 |
| | | [| | | | RS | 505 | 0 0310 |
| 1 | | | | | | RS | 506 | 0 2900 |
| | | | | ļ | | RS | 508 | 0 1800 |
| | | ! | | | | R\$ | 509 | 0 4200 |
| ŀ | | | | | | RS | 532 | 0 0250 |
| ļ | | • | | i • | ! | RS | 533 | 0 3350 |
| | | ŀ . | | · | | RS | 534_ | 0 0850 |
| | | | | | | RS | 535 | 0 0050 |
| | • | | | | | RS | 536 | 0 8700 |
| | | | · · | | | | | |
| | | • | | | | RS | 537 | 0 2600 |
| | | | J | | · | RS | 538 | 0 3800 |
| . ! | | | | | | RS | 539 | 0 0050 |
| | | | | | | RS | 559 | 0 0800 |
| | | | | | | RS | 576 | 0 1600 |
| - [| | | i | (6)GOGRA - 134 | 6858, 6659 | LR | 375 | 0 4950 |
| - [| | | | | | LR | 380 | 0 6000 |
| | | | | | | LR | 381 | 0 2050 |
| . | | | Ţ | | | LR | 382 | 0 3700 |
| | | | | | | LR | 593 | 0 1250 |
| | - | | | · | | LR | 594 | 0 3900 |
| ļ* ? | | l . | | | | LR | 595 | 0 3850 |
| . | | l · · | | | | | 596 | 0 3200 |
| | | | | | | LR LR | 600 | 0 1150 |
| ٠ | | [| | | | | | |
| - 1 | | ! | | | | LR | 601 | 0 2400 |
| l | | | | (7)FATEPUR - 135 | 6860 | RS | 1793 | 0 6100 |
| | | | | | | RS | 1794_ | 0 1550 |
| - 1 | | } | · · | | | RS | 1796 | 0 0500 |
| ļ | | 1 | | | | RS | 1 7 97 | 0 2200 |
| - 1 | | | · | | | RS | 1798 | 0 3850 |
| ł | • | | | , | | RS | 1802 | 0 0650 |
| - 1 | | | , | | | RS | 1809 | 0 0550 |
| - [| • | | | | 1 | √RS | 2449 | 0,2400 |
| | | • | | | · | RS | 2450 | 0.0800 |
| ŀ | | DAKSHIN | | | | | | |
| - 1 | 2. | DINAJPUR | (1)AKCHA | (1)CHAPRA - 4 | 6851 | RS | 73 | 0 0700 |
| - 1 | | DUAWN LOV | | | . : | RS | 74 | 0 3750 |
| - [| | | | | | RS | 75 | 0 3200 |
| | | | | | | RO. | | |
| | | | | | | RS | 76 | 0 3300 |
| ` | 1 | | | • | | RS | 77 | 0 3800 |
| | | | - | | . • | RS | 78 | 0 0950 |
| | | | , | | | RS | 80 | 0 2400 |
| | | | | | `. | RS | 81 | 0 5600 |
| | | } | | | ļ | RS | 82 | 0 0050 |
| - 1 | |] | | - | | RS | - 83 | 0 3100 |
| . | | | | | | RS | 84 | 0 0200 |
| - 1 | | , | | | , | RS | 99 | U 0150 |
| | | | | " | | RS | 116 | 0 0550 |
| | | | | | | RS | 119 | 0 0850 |
| - [| | <u> </u> | | | | RS | 135 | 0 0050 |
| - 1 | , | | , | | , | RS | 135 | 0 6200 |
| . [| | | | , , | | | | |
| Į | | | • | | | RS | 137 | 0.0050 |
| 4 | | <u></u> | | l | <u> </u> | RS | 138 | 0 1050 |

| RS 139 0 1890 RS 144 | = | 1 (4) | [2] | 191 | I //n | 1 465 | 1 4 | g) | 1 673 |
|--|-----|-------|------------|------------|-------------------|-------------|-----|-----|----------------|
| RS 1440 0.08400 RS 1411 0.2420 0.1250 RS 1424 0.1250 RS 1424 0.1250 RS 1424 0.1250 RS 1425 0.1150 RS 1427 0.2520 RS 1429 0.1250 RS 2520 0.0150 | | (1) | (2) | (3) | (4) | (6) | RS | 139 | (7) 0.1850 |
| RS 144 | | | ļ | 1 | | l . | | | |
| RS 1442 0.1250 RS 1444 0.1050 RS 1445 0.1150 RS 145 0.1150 RS 213 0.2000 RS 213 0.2000 RS 213 0.2000 RS 225 0.0150 RS 226 0.1500 RS 259 0.1050 RS 259 0.1050 RS 259 0.0050 RS 266 0.1000 RS 277 0.0250 RS 277 0. | | | 1 | | 1 | · | RS | 141 | |
| RS 145 0.1150 RS 159 0.0090 RS 213 0.2090 RS 224 0.1600 RS 226 0.0150 RS 226 0.0500 RS 226 0.0200 RS 226 0.0500 RS 226 0.0500 RS 226 0.0500 RS 226 0.0500 RS 226 0.0500 RS 226 0.0500 RS 226 0.0500 RS 226 0.0500 RS 227 0.0200 RS 227 0.0200 RS 227 0.0200 RS 227 0.0500 | | | 1 | † | 1 | 1 | RS | 142 | 0.1250 |
| RS 190 0.0000 RS 292 0.0150 RS 292 0.0150 RS 296 0.2850 RS 296 0.2850 RS 296 0.0850 RS 296 0.0850 RS 296 0.0850 RS 296 0.0850 RS 296 0.0850 RS 296 0.0850 RS 296 0.0950 RS 297 0.0850 RS | | | Į. | | 1 | | RS | | |
| RS | | | | | | | | | |
| RS 252 0 01500 | | | · · | | } | | RS | 150 | 0.0000 |
| RS 254 0 1600 R8 256 0 2850 R8 257 0 2525 R8 258 0 4000 R8 259 0 1600 R8 259 0 1600 R8 259 0 1600 R8 259 0 1600 R8 256 0 2000 R8 256 0 2000 R8 276 0 2000 R8 276 0 2000 R8 277 0 2400 R8 278 0 1500 R8 278 0 1500 R8 278 0 1500 R8 278 0 1500 R8 278 0 1500 R8 278 0 1500 R8 279 0 1600 R8 278 0 1500 R8 279 0 1600 R8 279 0 1600 R8 278 0 1500 R8 279 0 1600 R8 279 0 1600 R8 279 0 1600 R8 279 0 1600 R8 279 0 1600 R8 279 0 1600 R9 270 0 1600 | | | 1 | | | | | | |
| RS 256 0.2850 RS 257 0.5250 RS 258 0.4050 RS 259 0.4050 RS 259 0.4050 RS 259 0.4050 RS 250 0.0500 RS 250 0.0500 RS 250 0.0500 RS 250 0.0500 RS 251 0.0250 RS 251 0.0250 RS 257 0.0500 RS 277 0.0500 RS 278 0.0550 RS | | | | | | | RS | | |
| RS 257 0 5250 RS 259 0 4000 RS 269 0 10000 RS 261 0 2000 RS 262 0 04000 RS 262 0 04000 RS 262 0 04000 RS 262 0 04000 RS 275 0 02000 RS 277 0 04000 RS 277 0 04000 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 279 0 04800 RS 270 0 04800 RS 271 | • | • | | | | | RS | 256 | 0 2650 |
| RS | | | | | 1 | | RS | | |
| RS 260 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | | | | | | | | | |
| RS 261 0,2000 RS 262 0,0450 RS 276 0,1900 RS 276 0,01900 RS 277 0,0225 RS 278 0,0500 RS 278 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 279 0,0500 RS 575 0,0200 RS 575 0,0200 RS 177 0,0400 RS 177 0,0400 RS 177 0,0400 RS 177 0,0400 RS 177 0,0400 RS 177 0,0400 RS 177 0,0400 RS 177 0,0400 RS 177 0,0400 RS 177 0,0400 RS 177 0,0400 RS 177 0,0500 RS 177 0,0000 RS 177 0,0000 RS 177 0,0000 RS 177 0,0000 RS 177 0,0000 RS 177 0,0000 RS 177 0,00000 RS 177 0,00000 RS 177 0,00000 RS 177 0,00000 RS 177 0,00000 RS 177 0,00000 RS 177 0,00000 RS 177 0,00000 RS 177 0,00000 RS 177 | | ٠ | | | | • | RS | 259 | 0 1800 |
| RS 266 0.1900 RS 271 0.0250 RS 275 0.0890 RS 277 0.0400 RS 277 0.3400 RS 277 0.0400 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 279 0.4800 RS 571 0.0350 RS 571 0.0350 RS 575 0.0200 RS 571 0.0350 RS 575 0.0200 RS 181 173 0.2450 RR 173 0.2450 RR 173 0.2450 RR 177 0.4600 RR 177 0.4600 RR 177 0.3400 RR 178 0.0500 RR 178 0.0500 RR 199 0.0500 RR 199 0.0500 RR 199 0.0500 RR 277 0.1200 RR 277 0.1200 RR 277 0.1200 RR 284 0.0750 RR 1002 0.1450 RR 1003 0.1450 RR 1003 0.1450 RR 1003 0.1450 RR 1003 0.1200 RR 1054 0.0850 RR 455 0.0275 RS 455 0.0275 RS 455 0.0275 RS 456 0.0275 RS 457 0.0500 RS 458 0.0275 RS 459 0.0810 RS 456 0.0000 RS 456 0.0000 RS 456 0.0000 RS 457 0.0500 RS 458 0.0000 RS 459 0.0150 RS 459 0.0150 RS 450 0.0000 RS 450 0.0000 RS 450 0.0000 RS 451 0.0000 RS 453 0.0000 RS 453 0.0000 RS 456 0.0000 RS 457 0.0500 RS 458 0.0000 RS 459 0.0150 RS 459 0.0150 RS 459 0.0150 RS 450 0.00000 RS 450 0.0000 RS 450 0.0000 RS 450 0.0000 | | | • |] | |] | | | |
| RS 286 0.1900 RS 271 0.0250 RS 276 0.0710 RS 277 0.0500 RS 277 0.0500 RS 277 0.0500 RS 278 0.0500 RS 279 0.4600 RS 279 0.4600 RS 279 0.4600 RS 280 0.1500 RS 280 0.1500 RS 280 0.1500 RS 280 0.1500 RS 280 0.1500 RS 271 0.0250 RS 278 0.0500 RS 280 0.1500 RS 279 0.4600 RS 461 0.1650 RS 452 0.0500 RS 454 0.0750 RS 455 0.0250 RS 455 0.0250 RS 455 0.0250 RS 455 0.0250 RS 456 0.0300 RS 456 0.0300 RS 460 0.0300 RS 461 0.0400 RS 465 0.0250 RS 465 0.0250 RS 465 0.0250 RS 465 0.0500 RS 466 0.0400 RS 467 0.0500 RS 468 0.0400 RS 469 0.0500 RS 460 0.0400 RS 461 0.0400 RS 463 0.0200 RS 464 0.0400 RS 465 0.0250 RS 465 0.0250 RS 466 0.0400 RS 467 0.0500 RS 468 0.0400 RS 469 0.0500 RS 460 0.0400 RS 461 0.0400 RS 462 0.0500 RS 463 0.0500 RS 461 0.0400 RS 462 0.0500 RS 463 0.0500 RS 464 0.0400 RS 467 0.0500 RS 468 0.0400 RS 469 0.0500 RS 461 0.0400 RS 462 0.0500 RS 463 0.0500 RS 463 0.0500 RS 461 0.0400 RS 462 0.0500 RS 463 0.0500 RS 463 0.0500 RS 461 0.0400 RS 462 0.0500 RS 463 0.0500 RS 464 0.0400 RS 465 0.0500 RS 467 0.0500 RS 468 0.0400 RS 469 0.0500 RS 461 0.0500 RS 462 0.0500 RS 463 0.0600 RS 464 0.0500 RS 465 0.0600 RS 467 0.0500 RS 468 0.0400 RS 461 0.0500 RS 462 0.0500 RS 463 0.0600 RS 463 0.0600 RS 461 0.0500 RS 462 0.0500 RS 463 0.0600 RS 461 0.0500 RS 462 0.0500 RS 463 0.0600 RS 463 0.0600 RS 464 0.0600 RS 465 0.0600 RS 465 0.0600 RS 465 0.0600 RS 465 0.0600 RS 465 0.0600 RS 465 0.0600 RS 465 0.0600 RS 465 0.0600 RS | | | | ! . | | | RS | | |
| RS 271 0.0250 RS 275 0.0900 RS 276 0.0900 RS 277 0.3400 RS 279 0.4600 RS 279 0.4600 RS 279 0.0600 RS 280 0.1650 RS 571 0.0350 RS 571 0.0350 RS 571 0.0350 RS 575 0.0200 RS 571 0.0350 RS 571 0.0350 RS 571 0.0350 RS 571 0.0350 RS 571 0.0350 RS 571 0.0350 RS 571 0.0350 RS 571 0.0350 RS 571 0.0350 RS 575 0.0200 RS 571 0.0350 RS 575 0.0200 RS 177 0.0200 RS | | | | <u>'</u> | | | | | |
| RS 275 0.0900 | | • | 1. | ł | | | RS | | |
| RS 276 0.7100 | | | ļ | | | i e | RS | 275 | |
| RS 277 0.3400 | | | 1 | 1 | | i | RS | 276 | |
| RS 279 0.4800 RS 290 0.1600 RS 280 0.1600 RS 571 0.0300 RS 575 0.0200 RS 575 0.0200 RS 575 0.0200 RS 575 0.0200 RS 675 0.0200 RS 675 0.0200 RS 675 0.0200 RS 675 0.0200 RS 675 0.0200 RS 675 0.0200 RS 675 0.0200 RS 675 0.0200 RS 675 0.0200 RS 675 0.0200 RS 675 0.0240 RR 174 0.0450 RR 177 0.2450 RR 177 0.4500 RR 177 0.4500 RR 178 0.0300 RR 199 0.0300 RR 199 0.0300 RR 277 0.1200 RR 277 0.1200 RR 278 0.4050 RR 278 0.4050 RR 278 0.4050 RR 278 0.4050 RR 285 0.4300 RR 285 0.4300 RR 1002 0.1450 RR 1003 0.1200 RR 1003 0.1200 RR 1003 0.1200 RR 1004 0.0850 RS 451 0.0250 RS 452 0.0875 RS 453 0.2200 RS 454 0.0210 RS 455 0.0275 RS 450 0.0300 RS 460 0.0300 RS 461 0.4100 RS 867 0.1000 RS 867 0.1000 RS 868 0.0100 RS 869 0.1100 RS 861 0.0400 RS 861 0.0400 RS 861 0.0400 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RR 114 0.0750 RR 115 0.0500 RR 114 0.0750 RR 115 0.0500 RR 123 0.1600 RR 124 0.0300 RR 125 0.3200 RR 125 0.3200 RR 125 0.3200 RR 129 0.2750 RR 120 12000 RR 129 0.2750 RR 1200 12000 RR 1200 | | | | | Í | } | RS | 277 | 0.3400 |
| RS 280 0.1650 RS 571 0.0330 RS 575 0.0200 RS 575 0.0200 RS 575 0.0200 RS 575 0.0200 RS 575 0.0200 RS 575 0.0200 RS 474 0.0025 LR 174 0.0650 LR 173 0.2450 LR 174 0.7450 LR 177 0.4600 LR 177 0.4600 LR 179 0.1350 LR 191 0.0050 LR 192 0.3000 LR 276 0.0150 LR 276 0.0150 LR 277 0.1200 LR 278 0.4050 LR 282 0.4000 LR 283 0.4300 LR 284 0.0750 LR 1003 0.2900 LR 1003 0.2900 RS 454 0.0850 RS 455 0.0275 RS 455 0.0275 RS 456 0.0270 RS 457 0.0500 RS 458 0.0210 RS 459 0.2150 RS 450 0.0500 RS 460 0.0400 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 463 0.0500 RS 461 0.0400 RS 463 0.0500 RS 461 0.0400 RS 463 0.0500 RS 461 0.0400 RS 463 0.0500 RS 463 0.0500 RS 464 0.0500 RS 465 0.0500 RS 466 0.0400 RS 466 0.0400 RS 467 0.0500 RS 468 0.0500 RS 467 0.0500 RS 468 0.0500 RS 467 0.0500 RS 468 0.0500 RS 467 0.0500 RS 467 0.0500 RS 468 0.0500 RS 469 0.0500 RS 460 0.0400 RS 461 0.0400 RS 462 0.0500 RS 463 0.0500 RS 464 0.0500 RS 465 0.0500 RS 466 0.0400 RS 467 0.0500 RS 468 0.0500 RS 469 0.0500 RS 460 0.0400 RS 461 0.0400 RS 462 0.0500 RS 463 0.0500 RS 464 0.0500 RS 465 0.0500 RS 467 0.0500 RS 468 0.0500 RS 469 0.0500 RS 460 0.0400 RS 460 0.0400 RS 461 0.0500 RS 462 0.0500 RS 463 0.0500 RS 464 0.0500 RS 465 0.0500 RS 465 0.0500 RS 465 0.0500 RS 465 0.0500 RS 465 0.0500 RS 467 0.0500 RS 467 0.0500 RS 468 0.0500 RS 469 0.0500 RS 460 0.0500 RS 460 0.0500 RS 460 0.0500 RS 460 0.0500 RS 460 0.0500 RS 460 0.0500 RS 460 0.0500 RS 460 0.0500 RS 460 0.0500 RS | | | [| | | ł | RS | 278 | 0.0500 |
| RS 571 0.0350 | | | [. | | | | RS | 279 | 0.4800 |
| RS 575 0.0200 | | | | | | i | | | |
| Response | | | ļ | | | | RS | | |
| B2 | | | 1 | : | (2) NELLITTARPARA | | | | |
| LR | | | ł | | | 6850, 6852 | LR | 74 | 0.0025 |
| UR 173 0 2450 | | | 1 | · · | i ~- | | LR | 161 | 0.1650 |
| LR 174 0 7450 | | | ì | | } | | | | |
| LR 177 0 4600 LR 178 0 3400 LR 179 0.1350 LR 190 0.0900 LR 191 00100 LR 192 0 3000 LR 276 0.1510 LR 276 0.0150 LR 277 0.1200 LR 278 0 4050 LR 262 0 4000 LR 263 0 4300 LR 263 0 4300 LR 1000 0 1450 LR 1000 0 1450 LR 1000 0 1450 LR 1000 0 1450 RS 452 0 0875 RS 452 0 0875 RS 453 0 2200 RS 459 0.2150 RS 459 0.2150 RS 460 0.0300 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 463 0.0500 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 463 0.0500 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 461 0.4100 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS | | | | | | | LR | 174 | 0 7450 |
| LR 178 0 3400 LR 179 0.1350 LR 191 0.0900 LR 191 0.0100 LR 192 0.3000 LR 276 0.0150 LR 277 0.1200 LR 278 0.4050 LR 282 0.4000 LR 283 0.4300 LR 284 0.0750 LR 1002 0.1450 LR 1003 0.1200 LR 1030 0.2900 LR 1054 0.0850 RS 452 0.0875 RS 453 0.2200 RS 454 0.2100 RS 455 0.0275 RS 457 0.0500 RS 458 0.0215 RS 460 0.0300 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 866 0.0100 RS 867 0.1800 RS 867 0.1800 RS 867 0.1800 RS 867 0.1800 RS 867 0.0500 RS 867 0.0500 RS 867 0.0500 RS 867 0.0500 RS 867 0.0500 RS 867 0.0500 RS 867 0.0500 RS 867 0.0500 RS 868 0.0400 RS 946 0.0400 LR 114 0.0750 LR 115 0.0550 LR 117 0.0550 LR 118 0.0550 LR 119 0.0550 LR 112 0.0550 LR 112 0.0550 LR 125 0.0300 LR 125 0.0300 LR 125 0.0300 LR 125 0.0300 LR 125 0.0300 LR 127 0.05750 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 121 0.2750 LR 121 0.2750 LR 121 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 122 0.2750 LR 12 | | | | | | | | 176 | |
| LR 179 0.1350 | | | | | | | | 177 | |
| LR 190 0.0900 | | l | ! • | | | | | | |
| LR | | | | | | | | 1/9 | |
| LR 192 0 3000 LR 276 0 0150 LR 277 0 1200 LR 278 0 4050 LR 283 0 4000 LR 283 0 4000 LR 284 0 0750 LR 1002 0 1450 LR 1003 0 1200 LR 1030 0 2900 LR 1030 0 2900 LR 1054 0 0850 RS 452 0 0875 RS 453 0 2200 RS 455 0 0275 RS 456 0 0275 RS 457 0.0500 RS 461 0.4100 RS 460 0.0300 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 463 0.0500 RS 867 0.1800 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 LR 114 0.0750 LR 118 0.1050 LR 123 0 1600 LR 124 0 0350 LR 125 0 3200 LR 126 0 1800 LR 127 0 1800 LR 128 0 1800 LR 129 0.2750 LR 128 0.1800 LR 12 | | | • | , | | | | | 0.0300 |
| LR 276 0 0150 LR 277 0 1200 LR 278 0 4050 LR 282 0 4000 LR 283 0 4300 LR 284 0 0750 LR 1002 0 1450 LR 1003 0 1200 LR 1030 0 2900 LR 1054 0 0850 RS 452 0 0875 RS 453 0 2200 RS 454 0 2100 RS 456 0 0275 RS 457 0,0500 RS 460 0,0300 RS 461 0,4100 RS 866 0,0100 RS 867 0,1800 RS 868 0,0100 RS 868 0,0400 RS 945 0,0500 RS 946 0,0400 RS 945 0,0500 RS 946 0,040 | ł | | | | | | | | |
| LR 277 0 1200 LR 278 0 4050 LR 282 0 4000 LR 283 0 4300 LR 284 0 0750 LR 1002 0 1450 LR 1003 0 1200 LR 1030 0 2900 LR 1054 0 0850 RS 452 0 0875 RS 453 0 2200 RS 454 0 2100 RS 455 0 0275 RS 457 0.0500 RS 458 0 0.0300 RS 460 0.0300 RS 460 0.0300 RS 463 0.0500 RS 887 0.1800 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 LR 114 0.0750 LR 119 0.0550 LR 121 0.0500 LR 122 0.0300 LR 123 0.1600 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 120 0.2750 LR 120 0.2 | | | | | Ì | | | | |
| LR 282 0 4000 LR 283 0 4300 LR 284 0 0750 LR 1002 0 1450 LR 1003 0 1200 LR 1030 0 0850 LR 1054 0 0850 RS 452 0 0875 RS 453 0 2200 RS 454 0 2100 RS 455 0 0275 RS 457 0.0550 RS 460 0.0300 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 461 0.0500 RS 887 0.1800 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 LR 114 0.0750 LR 118 0.1050 LR 119 0.0550 LR 124 0.0350 LR 125 0.3200 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 128 0.0800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 | | | - | | | | LR | 277 | |
| LR | | | • | | | ľ | | | |
| LR | | | | ! | | | LR | | |
| LR | | | | | | • | | | 0 4300 |
| LR | 1 | | 1 | | | | | | |
| LR | | | | | | | | | |
| LR 1054 0 0850 RS 452 0 0875 RS 453 0 2200 RS 454 0 2100 RS 455 0 0275 RS 457 0.0500 RS 459 0.2150 RS 460 0.0300 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 866 0.0100 RS 866 0.0100 RS 867 0.1800 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 114 0.0750 LR 114 0.0750 LR 119 0.0550 LR 119 0.0550 LR 124 0.0350 LR 125 0.0300 LR 126 0.0300 LR 127 0.0350 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 128 0.1800 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 128 0.1800 LR 128 0. | | | | | | | | | |
| RS 452 0 0875 RS 453 0 2200 RS 454 0 2100 RS 455 0 0275 RS 455 0 0275 RS 457 0.0500 RS 459 0.2150 RS 460 0.0300 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 886 0.0100 RS 886 0.0100 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 114 0.0750 LR 118 0.1050 LR 119 0 0556 LR 124 0 0350 LR 125 0 3200 LR 128 0 1800 LR 129 0.2750 | | | | | | | | | |
| RS 453 0 2200 RS 454 0 2100 RS 455 0 0275 RS 457 0.0500 RS 460 0.0300 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 686 0.0100 RS 687 0.1800 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0500 RS 946 0.0500 RS 946 0.0500 RS 946 0.0500 RS 946 0.0500 RS 946 0.0500 RS 114 0.0750 LR 119 0.0550 LR 123 0.1600 LR 124 0.0350 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 | | | [| | | | | | |
| RS 454 0 2100 RS 455 0 0275 RS 457 0.0500 RS 459 0.2150 RS 460 0.0300 RS 461 0.4100 RS 663 0.0500 RS 686 0.0100 RS 687 0.1800 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RR 114 0.0750 LR 118 0.1050 LR 119 0.0550 LR 124 0.0350 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 | | | | | | | RS | | 0 220 0 |
| RS 457 0.0500 RS 459 0.2150 RS 460 0.0300 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 886 0.0100 RS 887 0.1800 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 114 0.0750 LR 119 0.0550 LR 123 0.1600 LR 124 0.0350 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 RS 461 0.04100 RS 886 0.0100 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 | | | | | | | | 454 | |
| RS 459 0.2150 RS 460 0.0300 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 886 0.0100 RS 887 0.1800 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0500 RS 114 0.0750 LR 119 0.0550 LR 123 0.1600 LR 124 0.0350 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 886 0.0100 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 | | | | | • | | | | |
| RS 460 0.0300 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 886 0.0100 RS 887 0.1800 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0500 RS 946 0.0500 RS 946 0.0500 LR 118 0.1050 LR 119 0.0550 LR 123 0.1600 LR 124 0.0350 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 886 0.0100 RS 946 0.0100 RS 945 0.0500 RS 946 0.0500 RS 946 0.0500 RS 946 0.0500 RS 946 0.0500 RS 945 0.0500 RS 946 0.0500 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 120 0.2750 | 1 | |] ! | | | | | | |
| RS 461 0.4100 RS 463 0.0500 RS 886 0.0100 RS 887 0.1800 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 114 0.0750 LR 118 0.1050 LR 119 0.0550 LR 123 0.1600 LR 124 0.0350 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 RS 461 0.4100 RS 463 0.4601 RS 886 0.0100 RS 946 0.0400 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 | ļ | | | | - | | | | |
| RS 463 0.0500 RS 886 0.0100 RS 887 0.1800 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 114 0.0750 LR 118 0.1050 LR 119 0.0550 LR 123 0.1600 LR 124 0.0350 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 128 0.1800 | | | | | , | | | | |
| RS 886 0.0100 RS 887 0.1800 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 114 0.0750 LR 118 0.1050 LR 119 0.0550 LR 123 0.1600 LR 124 0.0350 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 | ŀ | | | | | | | | |
| RS 887 0.1800 RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0750 LR 118 0.1050 LR 119 0.0550 LR 123 0.1600 LR 124 0.0350 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 | | | | • | | | | | |
| RS 945 0.0500 RS 946 0.0400 RS 946 0.0400 RS 114 0.0750 LR 118 0.1050 LR 119 0.0550 LR 123 0.1600 LR 124 0.0350 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 LR 129 0.2750 LR 120 0.2 | ı | | } | | | | | | |
| (3)NAOGAN - 84 6846 LR 114 0.0750 LR 118 0.1050 LR 119 0.0550 LR 123 0.1600 LR 124 0.0350 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 | j | | | · . | | | RS | 945 | 0.0500 |
| LR 118 0.1050 LR 119 0.0550 LR 123 0.1600 LR 124 0.0350 LR 125 0.3200 LR 128 0.1800 LR 129 0.2750 | j | | | * | /aun | | | | |
| LR 119 0 0550 LR 123 0 1600 LR 124 0 0350 LR 125 0 3200 LR 128 0 1800 LR 129 0 2750 | J | | | | (3)NAOGAN - 84 | 6846 | | | |
| LR 123 0 1600 LR 124 0 0350 LR 125 0 3200 LR 128 0 1800 LR 129 0 2750 | l | | | | | | | | |
| LR 124 0 0350 LR 125 0 3200 LR 128 0 1800 LR 129 0 2750 | J | | · [| | | | | | |
| LR 125 0 3200 LR 128 0 1800 LR 129 0 2750 | l | | [| | | | | | |
| LR 128 0 1800 LR 129 0 2750 | - [| į | } | | | | | | |
| LR 129 0.2750 | ł | | | | · | | | | |
| | | | | | İ | | | | |
| | 1 | | <u> </u> | | | <i>t</i> | LR | 130 | 0.0500 |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (6) | (6) | (7) |
|--------------|----------|---------------------------------------|--------------------|----------|------------------|------------------|
| | | | | | LR 131 | 0.5450 |
| | | | | | LR 132 | 0.0400 |
| | | · | | | LR 133 | 0.1750 |
| | | | | | LR 197 LR 198 | 0.0750 0.0800 |
| | | 4 | | | LR 198 LR 199 | 0.0000 |
| | | , | | | LR 200 | 0 0025 |
| | | | (4)JAMINIPARA - 78 | 140 | LR 1 | 0 0300 |
| | | | (1,0.1 | | LR 2 | 0 3025 |
| | | 1 | | | LR 3 | 0 1000 |
| ļ | | | | | LR 4 | 0 2600 |
| | | | • | | LR 5 | 0 0750 |
| · | | | | | LR 6 | 0 0075 0 7800 |
| | | | } | | LR 8 LR 9 | 0.0075 |
| | | | | | LR 10 | 0.0900 |
| | | | | | LR 11 | 0.1575 |
| | | | | | LR 21 | 0.0475 |
| | | | | | LR 22 | 0 0025 |
| | | | | | LR 23 | 0 (1850 |
| | | | | | LR 24 | 0 2700 |
| | | | | | LR <u>26</u> | 0 0075 |
| | | | | | LR 27 | 0 3200 |
| | | | | | LR 33 | 0 1050 |
| | | | | | LR 34 LR 35 | 0.7500 0.4000 |
| | | | | · · | LR 76 | 0.2700 |
| | | | | | LR 77 | 0.1100 |
| | | | | , | LR 91 | 0 0025 |
| | | | | | LR 92 | 0 9500 |
| | | | | | LR 93 | 0 4050 |
| | | | | | LR 94 | 0.0200 |
| • | | | | | LR 552 | 0.0700 |
| | | | (5)JOT SUDAM - 79 | 139, 141 | LR 7 | 0.1150 |
| | | | | | LR 63 | 0 0050 |
| | İ | | | | LR 64 LR 65 | 0 1000 0 0325 |
| | | | | | LR 79 | 0 0750 |
| | | | | | LR 80 | 0 5400 |
| | | | | | LR 82 | 0.0425 |
| ļ | | | | | LR 83 | 0 1000 |
| | | | | | LR 84 | 0 0550 |
| | | • | | | LR 85 | 0 2500 |
| | : | | | | LR 86 | 0 2075 |
| | | , | | | LR 87 | 0 0700 |
| | | | | | LR 91 | 0 0200 0 0550 |
| , | | | | | LR 92 LR 93 | 0 0550 |
| [| | | | | LR 93 | 0 3850 |
| | | | | | LR 95 | 0 0975 |
| | | | | | LR 96 | 0.0250 |
| | | | · | | LR 97 | 0.1250 |
| | | | |] | LR 98 | 0.0100 |
| | | | | | LR 99 | 0 1250 |
| | , | | | | LR 100 | 0 1700 |
| | i | | | | LR 101 LR 102 | 0 0800 |
| | | | [| | LR 102 LR 103 | 0 1700 0 1000 |
| | | | | | LR 103 | 0.1800 |
| 1 | | | | | LR 105 | 0.0525 |
| | | | | | LR 131 | 0.0500 |
| | | | | | LR 173 | 0.3250 |
| | | | | | LR 174 | 0 1050 |
| Ī | | |] | | LR 175 | 0 0050 |
| | | | | | LR 181 | 0 0950 |
| | | | | | LR 182 | 0 0525 |
|) | | | | | LR 183 LR 184 | 0.1700 0.0700 |
| | · | | | , | LR 184 LR 185 | 0.0700 |
| 1 | | | | | LR 186 | 0.0025 |
| | | | | | LR 194 | 0.2100 |
| _ | <u> </u> | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | L | <u> </u> | 1 3.2.100 |

585 Gel 12-5

| 7 (1) | | 1 781 | 145 | | | | |
|----------|---------------|------------|---------------------------------------|----------|-------|--------------|-----------------|
| <u> </u> | (2) | (3) | (4) | (5) | | (6) | (7) |
| | | 1 | | | LR | 1 9 5 | 0 0450 |
| | | | | [| LR | 196 | 0 8200 |
| | |] | | 1 | LR | 197 | 0.0175 |
| | | 1 |) | ì | LR | 198 | 0 0300 |
| | | 1 | | Ì | LR | 199 | 0 02 5 0 |
| | | 1 | | | LR | 202 | 0.2700 |
| | 1 | 1 | | | LR | 203 | 0.0700 |
| 1 | j | | A Section 1 | | LR | 213 | 0.0550 |
| | 1 | ! . | | | LR | 464 | 0.8500 |
| | | 1 | | | LR | 479 | 0 4000 |
| | | | i · | | LR | 481 | 0 2200 |
| ŀ | | \ | | | LR | 482 | 0 0 100 |
| | | 1 | | 1 | LR | 484 | |
| | | i · | | | | | 0.0150 |
| | | | | | LR | 485 | 0.0175 |
| 1 | | | (O)DIABONA DANG | | LR | 505 | 0.6000 |
| i | | ł | (6)DHARMA DANGA - | 142 | LR | 79 | 0.0350 |
| | | <u>†</u> . | 80 | 1 - | L | | <u> </u> |
| j | ŀ | 1 | | | LR | 270 | 0 0650 |
| | | | | | LR | 271 | 0 1700 |
| | | 1 | | } | LR | 273 | 0.1100 |
| 1 | | | | ! | LR | 274 | 0 1750 |
| ì | | | | | LR | 275 | 0 3675 |
| 1 | | 1 | | 1 | LR | 276 | 0.1350 |
| | 1 | | | • | LR | 277 | 0.0725 |
| · · | 1 | · . | 1 | | LR | 281 | 0.0800 |
| | I | I ' | |] | LR | 282 | 0.0000 |
| 1 | | ! | | i | LR LR | 283 | 0 6250 |
| 1 | ĺ | | | | LR | 284 | 0 0025 |
| | 1 | | | | LR | 285 | 0 3450 |
| | 1 | 1 | | | LR | 265 | |
| ł | l | 1 | | | | 286 | 0 1675 |
| | 1 | 1 | | | LR | 287 | 0.1700 |
| | 1 | 1 | | ļ | LR | 288 | 0.0925 |
| 1 | l | 1 | 1 | | LR | 289 | 0.1800 |
| | | İ | | | LR | 29 0 | 0.0200 |
| · | | † | | · | LR | 371 | 0 0100 |
| ł |] | Ì | | | LR | 372 | 0 2500 |
| | | | <u> </u> | | LR | 373 | 0 0900 |
| | Ì | | İ | | LR | 374 | 0 2550 |
| | <u>.</u> I | ļ · | 1 | | LR | 384 | 0 1950 |
| 1 | | | 1 | | LR | 385 | 0 1100 |
| 1 | ļ | | | | LR | 386 | 0.3350 |
| } | | | ! | | LR | 387 | 0 1450 |
| | | ! | | | LR | 408 | 0.7600 |
| | | ! | · · | | LR | 409 | 0.0650 |
| 1 | | 1 | ĺ | | LR | 411 | 0.4800 |
| | | i | ! | | LR | 412 | |
| | | [| | | LIX | 412 | 0.4250 |
| 1 | | | | | LR | 416 | 0 0450 |
| 1 | | | | | LR | 417 | 0 4000 |
| 1 | | | | | LR | 418 | 0 3200 |
| 1 | | 1 | | | LR | 419 | 0 0525 |
| 1 | | | | | LR | 432 | 0 1950 |
| 1 | | 1 | | | LR | 433 | 0.3250 |
| | | | , | | LR | 434 | 0.1700 |
| | ' | , | | | LR | 440 | 0.4100 |
| 1 | | | | | LR | 514 | 0.0600 |
| 1 | | | | | LR | 515 | 0.3100 |
|] | | | | | LR | 516 | 0.1700 |
| 1 | | • | · | | . LR | 518 | 0.0025 |
| | | | | | LR | 525 | 0.3000 |
| [| | [| . | | LR | 52 6 | 0.4050 |
| 1 1 | | · | | | LR | 544 | 0.4030 |
| | | | (7)GOALGAON - 75 | 7 | RS | | 0 0300 |
| | | | 1.100UFGUOM - 19 | , | | 823 | |
| 1 1 | | · | | | RS | 832 | 0 5600 |
| | | | | | RS | 833 | 0 3500 |
| 1 1 | | | ' | | RS | 834 | 0 0300 |
| 1 1 | | | | | RS | 835 | 0 1/25 |
| 1 1 | | | | | RS | 841 | 0 0375 |
| 1 | . ' | | | | RS | 842 | 0 1850 |
| } | | | • | | RS | 843 | 0 3900 |
| [] | | | | | RS | 844 | 0.2100 |
| 1 | | · | | i | RS | 845 | 0.0675 |
| | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |

| \equiv | | 3 3(1)1 | (4) | (4) | (5) | | 6) | (7) |
|----------|-----|----------|----------|---------------------|-------------|----------|-------------|------------------|
| . | (1) | (2) | (3) | (4) | (<u>ə)</u> | F - K | 846 | 0 3900 |
| - 1 | .] | | | ľ | | RS | 847 | 0 2600 |
| ŀ | | | | | | RS | 848 | 0 2100 |
| | | | | | | RS | 849 | 0.7200 |
| | ` | | | [| , i | RS | 850 | 0.3800 |
| ł | | | | | | R3 | 851 | 1.6200 |
| | | - | ļ | | | RS | 852 | 0.8350 |
| | | | 1 | | İ | RS | 85 3 | 0.8300 |
| | | | | | | RS_ | ย54 | 0 2700 |
| - 1 | | | | | | RS | 855 | 0 2900 |
| 1 | | | <u> </u> | | | RS | 856 | 0 2300 |
| | | | 1 | | | RS | 857 | 0 1750 |
| | | | | | | RS | 858 | 1 0100 |
| 1 | | | | | | RS | 8 59 | 0 520 0 |
| | | | | | | RS | 860 | 0 3550 |
| | | | | | | RS | 861 | 0 4400 |
| | | | 1 . | | | RS | 862 | 0 7900 |
| | • | | | · | | RS | 863 | 0 3200 |
| | | | · | | | RS | 864 | 0 2750 |
| i | | | | i | | RS | 865 | 0 0800 |
| | | | | l l | | RS | 866 | 0 3400 |
| | | | | l | | RS | 879 | 0 0200 |
| | | | | | | RS | 880 | 2 0950 |
| | N | | 1 | | | RS PS | 881 | 0.4150 |
| | | | | , i | | RS | 882 | 0.2200 0 1125 |
| | | | | | | RS | 883 885 | 0 0075 |
| | | | | | | RS | | 0 8250 |
| | | | 1 | | | RS RS | 886 887 | 1 4800 |
| | | | | | | RS | 888 | 0 4700 |
| | | | | · | | RS | 889 | 0 5100 |
| | | | | ļ | | RS | 890 | 0 0500 |
| | | | | . | | RS | 891 | 0 6400 |
| | | | | | | RS | 892 | 0.6700 |
| | | • | | | | RS | 913 | 0.2000 |
| | | į | · | | | RS | 914 | 0 5500 |
| | | [| | | | RS | 915 | 0 0450 |
| | | j | Į. | | | RS | 918_ | 0 0200 |
| | | | | | | RS | 1564_ | 0 1500 |
| | | | | 1 | | RS_ | 1587 | 0.0900 |
| | | 1 | 1 . | | | RS | 1665 | 0 3900 |
| | | | | (8)ARAJI KASBA - 74 | 138 | RS | 29 | 0.0350 |
| | | ļ | | (6)ARASI RASBA - 74 | 100 | RS | 38 | 0.0200 |
| | | 1 | | • | | RS | 39 | 0.0425 |
| | İ | | ļ | | | RS | 40 | 0.2650 |
| | . " | | | } | Ì | RS | 41 | 0.0050 |
| | | | | 1 | · · | RS | 42 | 0.1350 |
| | | | | | i | RS | 44 | 0.3000 |
| | ŀ | | | | | RS | 45 | 2.5100 |
| | } | ŀ | | | | RS | 46 | 0.4300 |
| | 1 | 1 | 1 | | | RS | 47. | 0.0300 |
| | ! | ! |] | | | RS | 48 | 0.7875 |
| | 1 | 1 | · | | | RS | 50 | 0.4350 |
| | | | | 1 | İ | RS | 51 | 1 2400 |
| | 1 | | | 1 | | RS | 52 | 0 3800 |
| | | | | | | RS | 53 | 0 9200 |
| | ļ | 1 | - | | | RS | 54 | 0 3600 |
| | | | Ī | | 1 | RS | 55 | 0 0525 |
| | | | | | 1 | RS | 56 | 0.0200 |
| | | | 1 | | | RS | 57 | 0.3400 |
| | Į | | 1 | | | RS | 58 | 0.0600 |
| | 4 | | | | \ | R\$ | 59 | 0.2300 |
| | | | | | 1 | RS | 68 | 0 3450 0 2050 |
| | | | | | 1 | R\$ | 69 | |
| | | | | | | RS | 71 | 0 0225 |
| | | | | | | RS RS | 108 | 0 0450 |
| | 1 . | | | | Į. | RS | 109 | 1 3025 |
| | 1 | | | | 1 | RS | 110 | 0 4400 |
| | 1 | | 1 | | i | RS | 299 | 0.0500 |
| | | | | | | RS | 301_ | 0.1000 |
| | 1 | | | | <u></u> | RS | 305 | 0.6900 |

| | (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) RS 306 | 0.0075 |
|---------|-----|-----|-----------|-------------------|----------|--------------------|------------------|
| | | | | t | I | 1 1/0 200 | |
| | | | | | | RS 307 | 0.3000 |
| | | | - | | İ | RS 308 | 0 0400 |
| | | | | | | RS 309 | 0 7900 |
| | | | | | İ | RS 310 | 0 0500 |
| - 1 | | | | | | RS 312 | 0.0350 |
| - 1 | | | | | | RS 313 | 0.1600 |
| - { | | j | | | ł | RS 314 | 0.1350 |
| | | | | | <u> </u> | RS 315 | 0.9300 |
| 1 | | | | | | RS 316 | 1 1100 |
| - | | | · · | | 1 | RS 317 | 0 1800 |
| - | | · | | | 1 | RS 318 RS 319 | 0 0600 1 5000 |
| - 1 | | | | | | RS 320 | 1 9150 |
| | | | | | | RS 321 | 0.6000 |
| | | | | | | RS 322 | 0.7200 |
| | | | | | | RS 323 | 0.7200 |
| | | | | | | RS 324 | 0.1250 |
| | | | | | | RS 325 | 0 5900 |
| 1 | | | | • | • | RS 326 | 0 3800 |
| | | | | | 1 | RS 381 | 0 1350 |
| | | | | | - | RS 469 | 0 7450 |
| | | | | | | RS 480 | 0 0475 |
| | | | | | | RS 484 RS 485 | 0 0025 |
| Ĺ | | | • | | - | RS 501 | 0 0300 0 0700 |
| 1 | | | (2)BASOIL | (1)KUSAMANDI - 70 | 137 | RS 1001 | 0 0900 |
| 1 | | | (, | (1)11001011101110 | '0' | RS 1002 | 0 0800 |
| | | | | | | RS 1003 | 0 0600 |
| | | | | | | RS 1059 | 0 1400 |
| | | : | | | j | RS 1063 | 0 1450 |
| 1 | | | | | | RS 1064 | 0 1100 |
| 1 | | | | | | RS 1065 | 0 0800 |
| - 1 | | | | | | RS 1066 | 0 0100 |
| - 1 | | _ | | | | RS 1067 | 0 3300 |
| 1 | | | | | | RS 1068 | 0.0025 |
| | | | | | | RS 1069 | 0.2000 0.0100 |
| - | | | | • | | RS 1071 | 0.2500 |
| ŀ | | | | | | RS 1076 | 0.0025 |
| | | | | | | RS 1078 | 0.0775 |
| | | | | : | | RS 1081 | 0.1700 |
| | | | į | | | RS 1082 | 0.1600 |
| i | | | | | | R\$ 1083 | 0.1900 |
| ſ | | | | | | RS 1085 | 0.0100 |
| 1 | | | | | | RS 1091 | 0.0050 |
| | | | | | , | RS 1115 | 0.0175 |
| | | | | • | | RS 1119 | 0 0050 |
| | ĺ | | , | | | RS 1121 | 0 0150 |
| ı | | i | · | | | RS 1122 RS 1123 | 0 0650 |
| 1 | | | | • | | RS 1124 | 0 0700 |
| | | | | | | RS 1125 | 0 0(:00) |
| 1 | | | | | | RS 1126 | 0 0550 |
| | | İ | | | | RS 1127 | 0.0900 |
| 1 | 1 | l | | | | RS 1128 | 0.0050 |
| 1 | 1 | | | | | RS 1130 | 0 0125 |
| | | | | İ | , | RS 1143 | 0 0125 |
| 1 | | | | | | RS 1144 | 0 0825 |
| | | 1 | · | | | RS 1145 | 0 0250 |
| | ļ | | | | | RS 1146 | 0 0800 |
| |] | | | | | RS 1147 | 0 0700 |
| | l | | | | ļ | RS 1148 | 0 1700 |
| | | ļ | | | | RS 1149 RS 1150 | 0.1250 |
| | l | | 1 | | | RS 1150 RS 1152 | 0.0025 0.0650 |
| | | ļ | | | ŀ | RS 1153 | 0 1450 |
| - | ļ | | | | ŀ | RS 1157 | 0 1850 |
| 1 | Ī | | | | ł | RS 1158 | 0 2875 |
| İ | | | İ | | ľ | RS 1159 | 0 1650 |
| <u></u> | | | | | | RS 1160 | 0 (14:00 |

| (1) | (2) | į (3) | į (4) | (5) | | (6) | (7) |
|-----|----------|-------|---------------|------------|----------|---------------|------------------|
| | | | | | RS | 1161 | 0. 7500 |
| 1 | | | 1 | | RS | 1162 | 0. 0650 |
| · | | · · | } | | R\$ | 1260 | 0.0025 |
| | | | ŀ | | RS | 1 2 61 | 0.2550 |
| 1. | | ł | | | RS | 1263 | 0.1450 |
| | | | } | | RS | 1264 | 0 2750 |
| | | | 1 | | RS | 1265 | 0 1050 |
| | | | } | | RS | 12 6 6 | 0 0600 |
| | | | | | RS | 1269 | 0 0050 |
| 1 | | ĺ | | | R\$ | 1270 | 0 2650 |
| į. | | | | | RS | 1271 | 0 1900 |
| | | | i | j | RS | 1272 | 0 2500_ |
| | |] | i | | RS | 1273 | 0.1700 |
| | | | | | RS | 1275 | 0 0300 |
| i | | ì | | | RS | 1371 | 0 0175 |
| į. | | |] | | RS | 1372 | 0 2600 |
| | | | | | RS | 1373 | 0 1250 |
| | | | | | RS | 1374 | 0 1550 |
| -[| Į. | 1 | | | | 1375 | |
| 1 | | | | | RS BC | | 0 1000 |
| | | i | | ŀ | RS | 1376 | 0.0100 |
| Ì | | | | j | RS | 1379 | 0.3700 |
| | · · | | |] | RS | 1380 | 0 3350 |
| | | | | | RS | 1391 | 0 0100 |
| | | | | | RS | 1392 | 0 1550 |
| 1. | | | | | RS | 1393 | 0 4 1 0 0 |
| 1 | | 1 | | | R\$ | 1394 | 0 3150 |
| i | | | | | RS | 1396 | 0.0025 |
| | Ì | | | | RS | 1397 | 0.5200 |
| | | | | | R\$ | 1398 | 0.0200 |
| | ľ | | | | R\$ | 1401 | 0.0125 |
| | | | | 1 | RS | 1428 | 0.1200 |
| | | | | į l | RS | 1430 | 0 0025 |
| | , | | | } | RS | 1431 | 0 1750 |
| | | | | | RS | 1432 | 0 1500 |
| | | | | | RS | 1433 | 0 117 5 |
| ł | | | | 1 | RS | 1887 | 0 0325 |
| i | | | | l | RS | 1893 | 0 1450 |
| ł | | | | | ŔŜ | 1908 | 0 0300 |
| | | | (2)KASBA - 71 | 11 | RS | 2262 | 0.1425 |
| | | | (2),0,0,0,1 | | RS | 2271 | 0.0100 |
| 1. | | | | 1 | RS | 2272 | 0.2700 |
| - [| | | | 1 | RS | 2273 | 0 1800 |
| | | | | | RS | 2274 | 0 07 5 0 |
| ł | | | | | RS | 2275 | 0 0125 |
| | | - | | | RS | 2276 | 0 1450 |
| - | | | | | | | 0 0500 |
| 1 | | | | j i | RS RS | 2277 | |
| İ | 1 | | | | | 2278 2279 | 0 1800 |
| 1 | <u> </u> | | | ; | RS | | 0 2300 |
| 1 | | · | | | RS | 2280 | 0 2500 |
| 1 |] | | | ' | RS | 2281 | 0 2000 |
| 1 |] | | | | RS | 2283 | 0 0900_ |
| 1 |] | | |] | RS | 2284 | 0 1300 |
| 1 |] | | | | RS | 2287 | 0 0675 |
| | 1 | | | | RS | 2289 | 0 0150 |
| 1 | | | • | ŀ l | RS | 2310 | 0 0025 |
| 1 | j | | |] | RS | 2404 | 0 2 500 |
| 1 | ţ | | |] | RS | 2405 | 0 1775 |
| 1 | 1 . | | | | R\$ | 2406 | 0 2800 |
| 1 |] | | |]· [| RS | 2407 | 0 4400 |
| 1 | [· | , | . 1 | i [| RS | 2408 | 0 0350 |
| 1 | 1 | | |] [| RS | 2409 | 0 0450 |
| i | ! | | |] [| RS | 2410 | 0 1200 |
| 1 | 1 | | | . [| RS | 2411 | 0 1450 |
| 1 | | | | . 1 | RS | 2412 | 0 4000 |
| | | | | | RS | 2413 | 0 0700 |
| ŀ | | | | | RS | 3053 | 0 0200 |
| | | | | | | | |
| | | | | [| RS | 3054 l | 0 1950 l |
| | | | | [| RS RS | 3054 3055 | 0 1950 0 4550 |
| | | | | [| RS | 3055 | 0 4550 |
| | | | | | RS RS | 3055 3056 | 0 4550 0 1200 |
| | | | | | RS | 3055 | 0 4550 |

| | (2) | (3) | (4) | (5) | 1 (| (6) | (7) |
|---------|----------|------------|------------------------|--------------|-----|--------------|----------------|
| - : | | | | 1 | RS | 3059 | 0.0200 |
| | 1 | | 1 | | RS | 3060 | 0 4675 |
| | 1 | ł . | 1 | | RS | 3080 | 0 0775 |
| 1 | | | 1. | | RS | 3081 | 0 1500 |
| İ | | i . | ł | 4 | RS | 3084 | 0 0350 |
| | 1 . | | | | RS | 3085 | 0 0750 |
| | 1 | | } | } | RS | 3086 | 0.1600 |
| 1 | | | | | RS | 3087 | 0.0750 |
| Į. | | | | • | RS | 3088 | 0.5200 |
| | | | | İ | RS | 3089 | 0 1675 |
| İ | | l. | | ł | RS | 3160 | 0 0775 |
| i | | | | · | RS | 3161 | 0 1200 |
| i | | | | 1 | RS | 3162 | 0 2800 |
| 1 | | | | | RS | 3163 | 0 0150 |
| ŀ | | | | | RS | 3164 | 0.0550 |
| | i | j | i | | RS | 3165 | 0.0700 |
| | | | l | | RS | 3166 | 0.1150 |
| | Į. | 1 | Ī. | | RS | 3167 | 0.2600 |
| 1 | | | Ì | | RS | 3168 | 0.3700 |
| ł | İ | Ī | | | RS | 3169 | 0.5300 |
| | | İ | | [| RS | 3170 | 0.0400 |
| 1 | | ļ | | | RS | 3172 | 0.2700 |
| 1 | } | | | | RS | 3174 | 0.2400 |
| | | | | | RS | 3175 | 0.4000 |
| ļ. | | | | | RS | 3179 | 0.0075 |
| j | } | | | | RS | 3206 | 0.0550 |
| ļ | | · | | | RS | 3208 | 0.0025 |
| | | ŀ | | | ŔŚ | 3234 | 0.1600 |
| | | | | | RS | 3235 | 0 0200 |
| | | <u>'</u> | | | RS | 3691 | 0 0450 |
| - | | 1 | | | RS | 4843 | 0 1250 |
| ì | | • | (3)LAKSHMIPUR - 63 | 11, 127, 128 | RS | 3439 | 0 0125 |
| | | | (0)2410141111 011 - 00 | 71, 121, 120 | RS | 3440 | 0 1400 |
| | | | | | RS | 3441 | 0 7000 |
| | | | | | RS | 3442 | 0 0675 |
| 1 | | | | | RS | 3443 | 0.5300 |
| 1 | | | | · | RS | 3444 | 0.1150 |
| j | | | | | RS | 3446 | 0 2400 |
| | 1 | | ľ | | RS | 3447 | 0 0425 |
| i | | | | | RS | 3451 | 0 1700 |
| | ŀ | | | | RS | 3452 | 0 5700 |
| [| | | | 1 | RS | 3453 | 0 2850 |
| | | | | | RS | 3455 | 0 2625 |
| i i | | | | | RS | 3456 | 0 33 00 |
| · i | | | | | RS | 3457 | 0.1100 |
| 1 |] | | | | RS | 3459 | 0.1500 |
| | <u> </u> | | | | RS | 3460 | 0 1000 |
| 1 | | | | | RS | 3461 | 0 2750 |
| 1 | | | | | RS | 3462 | 0 1950 |
| Į. |] | | | | R\$ | 3463 | 0 4300 |
| 1 | | • | | 1 | RS | 3464 | 0 3300 |
| | | | | | RS | 3466 | 0 0100 |
| | | | | į į | RS | 3477 | 0.1300 |
| | [| | | [| R\$ | 3478 | 0.1500 |
| | | | | [| RS | 3480 | 0.0100 |
| 1 | | | | · [| RS | 4243 | 0.0075 |
| | ļ J | | · | [| RS | 4244 | 0.1250 |
| | | | | | RS | 4245 | 0.4100 |
| | <u> </u> | | | | RS | 4246 | . 0.0750 |
| | | | | [| RS | 4248 | 0.0450 |
| 1 | j l | | | [| RS | 4249 | 0.0075 |
| 1 | | | . | [| RS | 4250 | 0.2250 |
| | | | i | | RS | 4251 | 0.4850 |
| | | | | | RS | 4252 | 0.1800 |
| | | | | | RS | 425 5 | 0.1800 |
| | | | | [| RS | 4257 | 0.7500 |
| | | | | { | RS | 4258 | 0 0400 |
| | ļ l | | | [| RS | 4264 | 0 0350 |
| 1 | j | | | | RS | 4265 | 0 1600 |
| | | | | [| RS | 4266 | 0 0800 |
| <u></u> | Ll | | | | RS | 4387 | 0 0475 |
| | | | | | | | |

| | . 5 5(11/) | | | | | | |
|-------|------------|----------|-----------------------------------|-----|-------|------|----------------|
| I (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | Τ | (6) | (7) |
| | | | | | RS | 4390 | 0 1800 |
| |] | | | İ | RS | 4391 | 0 3450 |
| | | | | | RS | 4392 | 0 3000 |
| | 1 ' | | | | RS | 4393 | 0 2400 |
| | • | | | | RS | 4394 | 0 1150 |
| | | | | | ŔŚ | 4402 | 0 5600 |
| ν, | • | · ' | , | | RS | 4403 | 0 5200 |
| • | | • | } | | RS | 4404 | 0.0375 |
| i | | | , | | RS | 4406 | 0.5000 |
| | | | j | | | 4421 | 0.0050 |
| j | | - | | | RS | | |
| 1 | | | ļ | | RS | 5026 | 0 4200 |
| | | | j | | RS | 5051 | 0 0700 |
| l | | | | | RS | 5054 | 0 085 0 |
| | | | (4)NURULLA KURIAN GARPARA - 62 | 18 | RS | 80 | 0 0775 |
|] | | | On A Pro- 02 | | RS | 81 | 0.0575 |
| 1 | | | • | | RS | 83 | 0.5900 |
| | | | | | RS | 84 | 0.4300 |
| l l | 17.5 | | | | RS | 126 | 0.0025 |
| | ! | | | | R\$ | 127 | 0 3600 |
| | | | | | RS | 133 | 0 4800 |
| | ! | | | 1 | RS | 134 | 0 0800 |
| | | | | | RS | 605 | 0 2000 |
| | 1 | · | | i | RS | 606 | 0 2150 |
| İ | 1 | · | (5)KUMRUK - 125 | 19 | LR | 1 | 0.0050 |
| | | | (5)/(0111/07/-125 | " | LR | 2 | 0.1300 |
| | | | | | LR | 3 | 0.0350 |
| | | | | | LR | 5 | 0.1600 |
| ļ | | | | | LR | . 6 | 0.4825 |
| + | | | | ļ | | 7 | 0.4625 |
| 1 | | | | | LR | | |
| | | | | | LR | 10 | 0 2200 |
| | | | | | LR | 11 | 0 6300 |
| | | | • | | LR | 12 | 0 2650 |
| i | | | | l | LR | 14 | 0 6500 |
| | | | | | LR | 16 | 0 2850 |
| | | - | | | LR | 417 | 0.0250 |
| | | | | | LR | 418 | 0.0900 |
| | | | | | LR | 419 | 0.5400 |
| | | | | ļ | LR | 420 | 0 4800 |
| | • | | | | LR | 422 | 0 0450 |
| | | * | | | LR | 423 | 0 0650 |
| | İ | | | | LR_ | 424 | 0 0400 |
| 100 | | | | | LR | 425 | 0 005 0 |
| | | | | | LR | 427 | 0 0025 |
| | | | . 1 | | LR | 429 | 0 1500 |
| | | | · | | LR | 430 | 0.0500 |
| | | | | | LR | 431 | 0.1000 |
| | | | | | LR | 432 | 0.0850 |
| | | | , | | LR | 433 | 0.2200 |
| | 1 | | | | LR | 457 | 0.2550 |
| |] | | | | LR | 457 | 0.2550 |
| 1 * |] | |] | | | | |
| | i | | | | LR | 460 | 0.5150 |
| | | | | | LR | 461 | 0.0400 |
| 1 . | [| | } | | LR | 462 | 0.0900 |
| | | | • | | LR | 463 | 0.0650 |
| | | | | | LR | 468 | 0.3250 |
| | İ | | | | LR | 495 | 0.0100 |
| 1 | | | | | LR | 496 | 0.0300 |
| | | | | | LR | 497 | 0 3300 |
| | · · | | | | LR | 509_ | 0 1025 |
| | | | | | LR | 510 | 0 6200 |
| 1 | | | | | LR | 511 | 0 0725 |
| 1 | | 1 | | | LR | 512 | 0 0800 |
| | | | • | | LR | 513 | 0 0975 |
| | | | | | LR | 514 | 0.1100 |
| | | | | | LR | 515 | 0.0750 |
| | | | , , | | LR | 516 | 0 1700 |
| 1 | | | | | LR | 517 | 1 4100 |
| 1 | | | | | LR | 518 | 0 0300 |
| | | | | | LR | 519 | 0 1700 |
| | | , | | | LR | 520 | 0 2300 |
| ┸ | <u> </u> | <u> </u> | L | L | L L/K | 320 | 0 2300 |

| | | / / /2\ |
|----------------|----------|----------------------------|
| (1) (2) (3) (4 | | (7) |
| | LR | 521 0 0700 |
| | LR | 522 0 0600 |
| | LR | 523 0 0225 |
| | LR LR | 581 0 0375 582 0 2100 |
| | LR LR | 583 0 2325 |
| } | LR LR | 584 0 2050 |
| | LR LR | 1401 0 0050 |
| | LR | 1620 0 0900 |
| | LR LR | 1001 2 5600 |
| | LR LR | 1002 1 7350 |
| | LR | 1003 0 2200 |
| | LR | 1004 1 1500 |
| | LR | 1005 0 2150 |
| | LR | 1032 0 5700 |
| | LR | 1033 0 3200 |
| | LR | 1034 1 2600 |
| 1 | LR | 1035 0 1300 |
| | LR | 1036 0 3400 |
| | LR | 1037 0 3600 |
| | LR | 1038 0 3200 |
| | LR | 1039 0 0100 |
| | LR | 1042 0 7000 |
| 1 1 1 | LR | 1043 0 6000 |
| | LR | 1044 0 8600 |
| | LR | 1 04 5 0 1950 |
| | LR | 1057 0 1550 |
| | <u> </u> | 1058 0 0250 |
| | LR | 1059 f 1200 |
| | LR | 1060 0 8600 |
| | LR | 1061 0 6800 |
| | LR LR | 1062 3 3400 |
| | LR | 1063 0 7800 |
| 1 1 1 | LR | 1065 1 4300 |
| | LR III | 1066 0.4650 |
| | LR LR | 1093 0.1200 |
| · | LR | 1095 0 0600 |
| | : LR | 1099 0 1150 |
| | LR LR | 1100 0 9800 |
| | LR | 1101 0 7900 |
| | LR LR | 1102 1 0700 |
| | LR LR | 1103 0.6400 1104 0.2900 |
| | LR LR | 1105 0.2900 |
| | LR . | 1106 0.2500 |
| | LR | 1107 1 1400 |
| | LR | 1111 0 0175 |
| | LR | 1112 0 0525 |
| | LR | 1113 0 4300 |
| | LR | 1114 1 4000 |
| | LR | 1115 0 0300 |
| | l LR | 1116 0 2500 |
| | LR | 1117 0.1600 |
| | | 1118 0.1375 |
| | | 1119 0 1450 |
| | LR | 1123 0 0375 |
| | LR | 1187 0 1200 |
| | LR | 1199 0 0350 |
| | LR | 1202 0 1400 |
| | LR | 1453 0 1800 |
| | LR | 1455 0 4700 |
| | LR | 1459 0 2000 |
| | LR | 1629 0 3200 |
| | LR | 1631 0 5800 |
| | LR | 1632 0 9000 |
| (6)IBRAHIM | | 383 0 3925 |
| | LR | 385 0 0250 |
| | LR | 386 0 7500 |
| | LR | 387 0 1600 |
| | LR | 388 0 0600 |
| <u> </u> | LR | 389 0 2100 |

| (1) | _L (2) | (3) | (4) | (5) | | <u> </u> | [JT) |
|-------|--------------|---------------|--|--------|----------|------------------|------------------|
| | <u>\~/</u> - | - (9) | (4) | (9) | LR | 6) 390 | 0 6000 |
| | ł | | | İ | LR | 391 | 0 2850 |
| 1. | | | • | | LR | 392 | 0 9100 |
| | | | | 1 | LR | 393 | 0 1650 |
| ļ · | | | ´ | ! | LR | 443 | 0.3000 |
| | ļ | 1 | | | LR | 458 | 0 2200 |
| 1 | | (3)KALIKAMORA | (1)BARAIDANGA - 135 | 50 | LR | 123 | 0 3200 |
| ł | | (-, | (1,2,1,2,1,2,1,1,0,1,1,1,0,1,1,1,0,1,1,1,0,1,1,1,1 | | LR | 124 | 0 0400 |
| | | 1 | | | LR | 131 | 0 1100 |
| | ŀ | 1 | | ļ | LR | 132 | 0 3300 |
| | i | 1 | | | LR | 133 | 0 1300 |
| | | | 1 | | LR | 134 | 0 1550 |
| | 1 | | • | | LR | 135 | 0 4550 |
| 1 | | | 1 | 1 | LR | 136 | 0 2950 |
| | | | 1 | | LR | 137 | 0 2300 |
| | | | 1 . | İ | LR | 138 | 0 2450 |
| | İ | 1 | 1 |] | LR | 140 | 0.0800 |
| | İ | i | 1 | 1 | . LR | 142 | 0.4600 |
| | ł | | i | | LR | 146 | 0 2500 |
| j | | 1 | · | 1 | LR | 147 | 0.0150 |
| • | • | 1 | | i | LR | 150 | 0.8100 |
| İ | · | | ŀ | | LR | 187 | 0.8225 |
| | | | | 1 | LR | 188 | 0.1800 |
| j | | | i | ł | LR | 189 | 0 1900 |
| | | 1 | Į. | l | LR | 190 | 0 0 8 25 |
| | | | | | LR | 191 | 0.0800 |
| | | | | 1 | LR | 192 | 0 0800 |
| | | 1 | 1 | | LR | 193 | 0 0805 |
| 1 . | ļ | | • | • | LR | 194 | 0 3250 |
| - | | | | | LR | 204 | 0 2000 |
| 1 | | | | | LR | 244 | 0 1900 |
| 1 | | | i | | LR | 245 | 0 2300 |
| i | - | 1 | | | LR | 246 | 0.1700 |
| | | | | | LR | 249 | 0.4100 |
| 1 | | | | | LR | 256 | 0.5000 |
| 1 | } | | | | LR | 257 | 0.4200 |
| | 1 | | | | LR | 258 | 0.0375 |
| | | | ļ . | | LR | 282 | 0.1750 |
| 1 | | | 1 | * | LR | 283 | 0 1450 |
| Ì | | | 1 | | LR | 284 | 0 0400 |
| | | 1 | ! | | LR | 285 | 0 0600 |
| | | | 1 | | LR | 286 | 0 0450 |
| | | | } | | LR | 287 | 0 0675 |
| [| | İ | 1 | | LR | 289 | 0 0400 |
| 1 | | | | | LR | 290 | 0 0600 |
| | , | | ! | | LR | 291 | 0 1300 |
| 1 | | | į | | LR LR | 292 | 0 0200 |
| 1 | | | į l | | LR | 293 | 0.0150 |
| | | | | • | LR | 517 | 0 0600 |
|] ; | | : | | | LR | 521 | 0 0075 |
| 1 | | | | | LR | 522 | 0.0575 |
| | | | | | LR. | 523 | 0.5700 |
| | | | | | LR | 524 | 0 6050 |
| , l | | | | | LR | 525 | 0 3700 |
| 1 . 1 | | , | | | LR | 526 | 0.3125 |
| | | | | | LR | 527 | 0.0125 |
| | | | | | LR LR | 955 | 0.0100 0.6700 |
| | | • | ļ | | LR LR | 1008 | |
| 1 1 | | | | | LR LR | 1035 | 0.0650 |
| 1 | | | } | | | 1036 | 0.3800 |
| | | | (2)CHAKDAPARA - 129 | 53, 54 | RS | 577 | 0 3000 |
| | | | | | RS | 578 - | 0 1200 |
| | | | | * | RS | 579 | 0 1200 |
| ' | . 1 | | į l | | RS | 592 | 0 0225 |
| | | * | | | RS | 593 | 0 1050 |
| | | | | | RS | 594 | 0 0800 |
| | | 2 | | | RS | 595 | 0 1200 |
| | | house, and | | | RS | 596 | 0 0400 |
| | | | | | RS | 597 | 0 0200 |
|]. | , | | | | RS | 598 | 0 0800 |
| | | | <u>'</u> | | | | |

| , = | <u>l (1)</u> | (2) | (3) | 1 (0) | 1 45 | | | |
|-----|--------------|--------------|-------------|---|------|----------|-------------|------------------|
| | 1-1-1-1 | | | | (5) | | (6) | <u> </u> |
| | 1 | | | · . | Í | RS | 637 | 0 1350 |
| | 1 | | 1 | 1 | 1 | RS | 638 | 0 1675 |
| | 1 . | | | 4. | ĺ | RS RS | 639 | 0 0700 |
| | | 1 ' | | . · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 1 | RS | 640 | 0 5750 |
| | | 1 | j | į. | İ | RS | 641 | 0 1800 |
| | l . | | | . [| 1 | RS | 733 | 0 5600 |
| | i | | - ∦ | | | RS | 734 | 0 6175 |
| | l | . I | _ | -] | l | RS | /35 | 0 0175 |
| | -[| | 1 | - | | RS | 736 737 | 0 4400 |
| | ! | ' | 1 | | | RS | | 0 2250 |
| | | : | | | | RS | 741 | 0 0075 |
| | ľ | | 1 | | 1 | RS | 743 | 0.1200 |
| | 1 | 1 | | · | | RS | 746 | 0.1850 |
| | İ | ľ | | İ | 1 | √ RS | 747 | 1 1450 |
| | 1 | 1 . | | 1 | | RS | 748 | 0 3200 |
| | | <u>-</u> | i | (3)PAPTAHAR | | - NO | 749 | 0 2600 |
| | | 1 | i | BHAKTIPUR - 141 | 49 | , LR | 5 | 0 0850 |
| | | ł | <u> </u> | 2134114 010-141 | 1 | LR | | 4 |
| | | i i | 1. | | ĺ | LR LR | 6 | 0 0900 |
| | ľ | | | Ì | | | 7 | 0 0900 |
| | ĺ | | 1 | ł | Ĭ | LR | 8 | 0.0550 |
| | | 1 | | ſ | | LR | 9 | 0.1050 |
| | | • | | | | LR LR | 10 | 0.1875 |
| | | | | • | 1 | | 11 | 0 6400 |
| Ī | | 1 | 1 | į. | 1 | LR | 12 | 0.0100 |
| | | ľ | , | ľ | 1 | LR LR | 13 | 0 2600 |
| ı | | 1 | | 1 . | | | 22 | 0 7850 |
| | | | ! | 1 | 1 | LR LR | 169 | 0 2800 |
| 1 | | | | 1 | | LR | 170 | 0 6200 |
| | | | | 1 | | LR | 171 | 0 0225 |
| | | | [| | | LR | 172 | 0 0300 |
| | | [| l | I | | LR | 173 | 0 5400 |
| - [| | | į | | 1 | LR | 211 | 0.3050 |
| I | | · · | | ł | ĺ | LR | 212 | 0 2450 |
| - 1 | | | | |] | LR | 213 | 0 0250 |
| - 1 | | | 1 | | | LR | 214 | 0 21100 |
| ı | | 1 | 1 | | | LR | 215 | 0.0400 |
| - 1 | | ļ: | | • | 1 | LR | 216 217 | 0.0500 |
| - 1 | | 1 | 1 | | Į | LR | 218 | 0.0350 |
| - [| | | • | 1 | | LR | 528 | 0 0325 |
| - 1 | | | i | ļ . | Į | LR | 529 | 0 1400 0 2950 |
| - [| | | 1 | i | | LR | 530 | 0 0600 |
| - 1 | | 1 | 1 | · · | l . | LR | 537 | 0 0875 |
| -1 | | | i | (4)AMLAHAR - 142 | 44 | LR | 23 | 00000 |
| - 1 | | | ł | · | | LR | 26 | 0 0425 |
| | | | | | 1 | LR | 27 | 0.0550 |
| | | ļ | | ! | · | LR | 28 | 0.1150 |
| | | | | | | LR | 29 | 0 0150 |
| 1 | | | | | | LR | 30 | 0 0900 |
| | | , | | | ļ . | LR | 31 | 0 1400 |
| | ; | | | | İ | LR | 32 | 0 0100 |
| - | | | i | | | LR | 37 | 0 9250 |
| | | | | | | LR | 41 | 0 2750 |
| 1 | - | | 1 | · | ı | LR | 42 | 0.9900 |
| | | | | | | LR | 47 | 0.0600 |
| | | | [| i | | LR | 68 | 0.1300 |
| | | | <u>i</u> | | İ | LR | 69 | 0 1500 |
| | | | | | | LR | 70 | 0 1350 |
| | | |] | ļ l | | LR | 71 | 0 1400 |
| 1 | · | | <u> </u> | † | | LR | 72 | 0 1100 |
| | Í | - | Į l | , | | LR | 75 | 0 2550 |
| 1 | Ī | | į | | | LR | 76 | 0 1900 |
| ļ | ļ | <u>.</u> •] |] | | | LR | _77 | 0 1525 |
| | - 1 | |] | | ĺ | LR | 81 | 0 0025 |
| | | : | | l J | [| LR | 82 | 0 4600 |
| 1 | l | i | | | . [| LR | 88 | 0 2800 |
| | . 1 | | | | | LR | 90 | 0 4200 |
| 1 | l | | - | | [| LR | 92 | 0 2500 |
| | ·į | | į | | j | LR | 95 | 0 3000 |
| - | <u>-</u> | | | | | LR | 117 | 0 1250 |
| | | | | | | | | |

| | (2) | (3) | (4) | (5) | | (6) | (7) |
|---|-----|-------------------|-------------------|----------|------------|--------------|---------------------------|
| | | | | 1 | LR | 123 | 0.0300 |
| • | | | | | LR | 125 | 0.4250 |
| | | | | | LR | 126 | 0.2100 |
| | | | | | LR LR | 139 140 | 0 3250 0 1400 |
| | ŀ | | | | LR | 140 | 0 0650 |
| | | 1 | i | | _ LR | 143 | 0 0500 |
| | | 1 | | | LR | 144 | 0 0900 |
| | | | | | LR | 145 | 0 1200 |
| ŀ | | | | | LR | 146 | 0 1800 |
| | * | | | | LR | 899 | 0 4900 |
| | | | | | LR | 901 | 0 3200 |
| | | • | | <u> </u> | LR | 1065 | 0 2950 |
| | | | | | ĽR | 1067 | 0 1600 |
| ſ | | | | | LR | 1137 | 0.3700 |
| 1 | | (4)BRAJABALLAVPUR | (1)MAHUGRAM - 211 | 47 | LR LR | 1138 1001 | 0.0500 |
| | | (4)BROWABALLAYPUR | (1)MANUGRAM:-211 | *′ | LR | 1002 | 0 1400 0 2700 |
| | | | | ļ | LR | 1002 | 0 3600 |
| | | | | [| LR | 1005 | 0 1350 |
| } | | | | | LR | 1007 | 0.1875 |
| ĺ | | | | | LR | 1008 | 0.4300 |
| | } | | |] | ĽŘ | 1009 | 0.3400 |
| | | | | i | LR | 1011 | 0.0700 |
| | | | | | LR | 1013 | 0.5450 |
| | | | | | LR | 1019 | 0.2250 |
| | | | | i | LR | 1020 | 0.1250 |
| | İ | | | | _ LR LR | 1021 1043 | 0.4200 0.0650 |
| | | ! | | | LR | 1043 | 0.0000 |
| | | | | - | LR | 1070 | 0.3500 |
| 1 | | | | | LR | 1071 | 0 5500 |
| | | | | | LR | 1072 | 0 3400 |
| | 1 | | | | LR | 1073 | 0 0050 |
| | Ì | | 1 | | LR | 1077 | 0 4100 |
| 1 | |] | | | LR | 1081 | 0 0050 |
| | | i | | | LR | 1082 | 0 0325 |
| | | | | | LR | 1083 | 0 6700 |
| 1 | 1 | | | | LR LR | 1084 1085 | 0 6000 0 0 5 00 |
| | | | | | LR. | 1086 | 0.2950 |
| | | | | | LR | 1087 | () uh_h |
| | | | | | LR | 1088 | 0 1501 |
| | | | | | LR | 1089 | 0 0225 |
| | | 1 | | • | LR | 1090 | 0 4350 |
|] | - | 1 | | | LR | 1091 | 0 1200 |
| | 1 | | | | LR | 1097 | 0 0200 |
| | i | | | | LR | 1098 | 0.1100 |
| | | | | | LR | 1099 | 0.1400 |
| 1 | | | | | LR LR | 1100 1101 | 0.1300 0.0250 |
| | | | } | • | LR LR | 1101 | 0 0250 |
| | | | İ | | LR | 1103 | 0 4250 |
| | | | | | LR | 1104 | 0 3100 |
| | 1 | | | | LR | 1487 | 0 2500 |
| | 1 | | | | LR | 1488 | 0 0325 |
| | 1 | | | | LR | 1489 | 0.6800 |
| | 1 | 1 | | | LR_ | 1665 | 0.0525 |
| | 1 | j l | | | LR | 1666 | 0 0300 |
| 1 | 1 - | | | | LR | 1667 | 0 0325 |
| | |]] | | | LR LR | 1668 1671 | 0 3500 |
| | 1 | | | | LR LR | 1672 | 0 0525 0 1450 |
| | i | | | | LR | 1673 | 0 9800 |
| | 1 | | . | | LR | 1677 | 1 0550 |
| | 1 | | | | LR | 1679 | 0 0675 |
| | | | | | LR | 1681 | 0 1450 |
| | | | | | LR | 1682 | 0 0700 |
| 1 | 1 | 1 | } | | LR | 1752 | 0 1200 |
| 1 | | | | | | | |
| | | , | | | LR LR | 1753 1754 | 0 0700 0 0200 |

| | 1 /21 | (2) | | 1 /es | | | 7 77 |
|-------------|-------|--|---------------------|------------|-----------|--------------|------------------|
| 1 - C) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6 | 1755 | (7) |
| ł | - | | | 1 | LR LR | 1755 1756 | 0 1000 0 0925 |
| | | i | | | LR | 1758 | 0 1200 |
| | | | | | LR | 1763 | 0 0400 |
| | | | | | LR | 1764 | 0 1200 |
| Į | | 1 | | | · LR | 1765 | , 0.0600 |
| | 1 | ł | | | LR | 1766 | 0.0700 |
| | | 1 | | i | LR | 1767 | 0.1000 |
| . | | 1 | } | 1 | LR | 1768 | 0 1700 |
| | | 1 . | | 1 | LR | 1772 | 0 0600 |
| | Ì | 1 | i | i | LR | 1773 | 0 0800 |
| | | | | 1 | LR | 1774 | 0 2400 |
| | | i grand | | | LR | 1775 | 0 0675 |
| | | ļ | | ŀ | LR | 1776 | 0 0450 |
| ł | 1 | 1 | 1 | ł | LR | 1785 | 0 0350 |
| i | į | į. | | ļ | LR | 1786 | 0.1300 |
| | | | | İ | LR | 1788 | 0.0800 |
| 4: | | 1 | | | LR LR | 1789 1790 | 0 1000 |
| | | | | | LR | 1790 | 0 1100 0 0550 |
| 1 | | 1 | | , | LR | 1793 | 0 1300 |
| | } | | | | LR | 1794 | 0 0500 |
| | | | | | LR | 1842 | 0.3700 |
| | | 1 | | | LR | 1845 | 0.0125 |
| - | | | 1 | į | LR | 1846 | 0 2625 |
| | | | | 1 | LR | 1847 | 1 0200 |
| | | | | ĺ | LR | 1848 | 0 0900 |
| | | ! . | | į | LR | 1849 | 0 0300 |
| | | 1 | | ļ | LR | 1851 | 0.0700 |
| ŀ | | | ! | | LR | 1852 | 0 1600 |
| | | 1 | | | LR | 1853 | 0 0400 |
| | 1 | |] | | LR LR | 1854 1855 | 0 0900 |
| | | 1 | | | LR | 1856 | 0 0825 |
| 1 | 1 | | | i . | LR | 1891 | 0.0125 |
| Ī | | | | | LR | 1943 | 0.0400 |
| 1 | | İ | | | LR | 2231 | 0.0200 |
| | | ļ | ļ | | LR | 2276 | 0 0950 |
| | | <u> </u> | | | LR | 2278 | 0 1600 |
| 1 | | | (2)BANSHIHARI - 209 | 42 | LR | 345 | 1 0800 |
| i | | } | | | LR | 346 | ú 1600 |
| | | | | | LR | 347 | 0 9050 |
| 1 | | | | | LR 🍂 | 351 | 0 0325 |
| 1 | | _ | | | LR LR | 352 353 | 0 0500 |
| | ł | | | | LR LR | 357 | 0.1050 0.2600 |
| | | | | | LR | 358 | 0 2700 |
| 1 | | | . 1 | i | LR | 361 | 0 3675 |
| 1 | | | | | LR. | 364 | 0 4000 |
| | | | | | LR | 365 | 0 2400 |
| | | | | | l.R | 36 6 | 0 0325 |
| 1 | | | | [| LR | 367 | 0 1600 |
| | | [| ĺ | | LR | 377 | 0 1400 |
| | | ' | | | LR | 378 | 0 0350 |
| 1 | | | ! | | LR | 528 | 0 0650 |
| 1 | | | | | LR | 553 | 0 2475 |
| 1 | | i | | . | LR LR | 554 555 | 0 2175 0 2300 |
| | 1 | | | } | LR | 556 | 0 0900 |
| | 1 | | ! | · • • | LR LR | 557 | 0 0400 |
| | 1 | | . | <u></u> | LR | 559 | 0 0250 |
| } | | | | Ì | LR | 560 | 0 0700 |
| 1 | | | | ļ | LR | 561 | 0.1200 |
| 1 | 1 | | | ļ | LR | 562 | 0.0125 |
| 1 | | <u> </u> | ĺ | | LR | 563 | 0 0225 |
| 1 | | · | | [| LR | 564 | 0 0175 |
| 1 | |] | (0) 01111 | | LR | 681 | 0 1250 |
| 1 . | | | (3)CHANDMUKH - 208 | 35, 38, 40 | LR | 379 | 0 0100 |
| 1 | | | | ļ. | LR | 380 | 0 5000 |
| 1. |] | | | } | LR LR | 383 424 | 0 2300 0 5000 |
| | | | | | <u>LR</u> | 424 | 0.0000 |

| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | (7) 425 0.0625 430 0.0025 431 0.0406 438 0.1406 439 0.8056 440 0.1806 447 0.6406 455 0.4406 455 0.4706 457 0.9006 467 0.3106 468 0.2006 469 0.6406 490 0.3406 491 0.2406 492 0.3056 | 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
|--|--|--|
| R R R R R R R R R R | 430 0.0028 431 0.0400 438 0.1400 439 0.8050 440 0.1800 447 0.6400 455 0.4400 456 0.4700 457 0.9000 468 0.2000 469 0.6400 490 0.3400 491 0.2400 | 5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| R R R R R R R R R R | 431 0 0400 438 0 1400 439 0 8050 440 0 1800 447 0 6400 455 0 4400 457 0 9000 467 0 3100 468 0 2000 469 0 6400 490 0 3400 491 0 2400 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| R | 438 0 1400 439 0 8050 440 0 1800 447 0 6400 455 0 4400 456 0 4700 467 0 3100 468 0 2000 469 0 6400 490 0 3400 491 0 2400 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| LR LR LR LR LR LR LR LR | 439 0 8050 440 0 1800 447 0 640 455 0 4400 456 0 4700 457 0 9000 467 0 3100 468 0 2000 469 0 6400 490 0 3400 491 0 2400 | 0 0 0 0 0 0 0 0 0 |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 440 0 1800 447 0 6400 455 0 4400 456 0 4700 457 0 9000 467 0 3100 468 0 2000 469 0 6400 490 0 3400 491 0 2400 | 0 0 0 0 0 0 |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 447 0 6400 455 0 4400 456 0 4700 457 0 9000 467 0 3100 468 0 2000 469 0 6400 490 0 3400 491 0 2400 | 0 0 0 0 0 0 |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 455 0 4400 456 0 4700 457 0 9000 467 0 3100 468 0 2000 469 0 6400 490 0 3400 491 0 2400 | 0 0 0 0 0 0 |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 456 0 4700 457 0 9000 467 0 3100 468 0 2000 469 0 6400 490 0 3400 491 0 2400 | 0 |
| R | 457 0.9000 467 0.3100 468 0.2000 469 0.6400 490 0.3400 491 0.2400 | 000000000000000000000000000000000000000 |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 468 0 2000 469 0 6400 490 0 3400 491 0 2400 | 00 |
| R | 469 0 6400 490 0 3400 491 0 2400 | 0 |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 490 0 34 0 0 491 0 2400 | |
| R | 491 0 2400 | ^ |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | | |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 492 I 0 3050 | |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | | |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 493 0 0450 | |
| | 530 0 0025 | |
| | 531 0 0129 | |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 532 0 2550 | |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 533 0 2900 534 0 017 | |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 534 0 017 535 0 2450 | |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 536 0 2500 | |
| LR LR LR LR LR LR LR LR | 537 0 38 0 | |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 561 0 2850 | |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 562 0 1350 | |
| LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR LR L | 563 0 117 | |
| LR LR LR LR LR LR LR LR | 564 0 340 | |
| | 565 0 1300 | |
| | 566 0 0200 | |
| LR | 567 0.050 | |
| LR LR LR LR LR LR LR LR | 568 0 020 | |
| LR LR LR LR LR LR | 569 0 207 | |
| LR LR LR LR LR | 570 0 3 05 | |
| LR LR LR LR | 571 0 350 | |
| LR LR LR | 572 0 030 | |
| LR LR | 574 0 027 | |
| LR | 575 <u>0 340</u> | |
| | 576 0 4550 577 0 457 | |
| | | |
| LR LR | 578 0 027 579 0 110 | |
| | 584 0 390 | |
| | 585 0 280 | |
| | 586 0 410 | 00 |
| LR LR | 587 0.140 | |
| LR LR | 588 0.075 | 0 |
| LR LR | 590 0.020 | |
| LR LR | 591 0.360 | |
| LR | 592 0.152 | 25 |
| LR | 593 0 770 | |
| LR LR | 991 0 190 | |
| | 1020 0 182 | |
| | 1021 0 227 | |
| (4)KRISHNABATI - 207 37, 39 LR | 113 0.470 | |
| LR LR | 115 0.002 | |
| LR LR | 116 0 400 | |
| LR LR | 118 0 130 126 0 525 | |
| | 127 0 042 | |
| LR LR | 128 0 145 | |
| | 129 0 370 | ;; |
| LR LR | 130 0 005 | |
| | 131 0 330 | |
| | 132 0 365 | |
| l l IR | 133 0 197 | |
| LR_ | 134 0 180 | 00 |
| LR | 141 0 40 | |
| LR | | |
| LR | 143 0.535 144 0.759 | |

| 7 | (1) | (2) | (3) | 1 // | 1 550 | | | |
|-----|-----|----------------|------------|--------------------|---|--|------------|------------------|
| - 1 | | \ \ | (3) | (4) | (5) | | (6) | (7) |
| | | 1 | ļ | | ł | LR LR | 145 | 0.1350 |
| i | | | 1 | | | LR | 475 476 | 0 1400 0 3800 |
| Į | | | • | | | LR | 478 | 0 5350 |
| ľ | | | | | | LR | 496 | 0 3475 |
| | | | | | | LR | 497 | 0 0900 |
| - 1 | | | | | 1 | LR | 584 | 0 3500 |
| ļ | | | | | İ | LR | 585 | 0 0300 |
| İ | | | | 1 | İ | LR | 586 | 0 0200 |
| - } | | | | · | j | LR | 602 | 0 2600 |
| ď | | | | | | LR | 603 | 0 1300 |
| | | | (5)SHIBPUR | (1)NARAYANPUR - 20 | 5 442, 501 | LR | 38 | 0 0500 |
| | | ì | - | | | LR | 64 | 0 2950 |
| | | 1 | İ | | 1 | LR | 65 | 0 3050 |
| - 1 | | | | | | LR LR | 72 73 | 0 6800 0 0300 |
| | | | 4 | | İ | LR | 74 | 0 2400 |
| į | | 1 | ' | | 1 | LR | 75 | 0.5800 |
| - 1 | | | 1 | | 1 | LR | 76 | 0.0450 |
| | | - | | | i | ĹŔ | 78 | 0.0575 |
| - 1 | | | | | ł | LR | 98 | 0 0100 |
| - 1 | | · | | | | LR | 99 | 0 2000 |
| - 1 | | | | | | LR | 100 | 0 2000 |
| - 1 | | | | 1 | | LR | 101 | 0 3100 |
| 1 | | | | ĺ | 1 | LR | 104 | 0 2600 |
| | | | | ļ | I | LR LR | 105 111 | 0 7350 0 3625 |
| | | | | | | LR | 112 | 0 3625 |
| - | | | | | 1 | LR | 113 | 0 0550 |
| | | | | - | 1 | LR | 117 | 0 3650 |
| | | | | } | | LR | 118 | 0 1200 |
| - [| | 1 | | | ŀ | LR | 122 | 0 0050 |
| | | ľ | | | | LR | 123 | 0 6950 |
| | | i | | | ì | LR | 124 | 0 2250 |
| - [| | | | i | | LR LR | 129 | 0 0275 |
| | |] |] | |] | LR | 134 319 | 0.0075 0.0500 |
| | | | · · | | | LR | 337 | 0.0025 |
| ĺ | | [| İ | | | LR | 338 | 0.1400 |
| - | | | | | | LR | 339 | 0 6850 |
| ı | | | | | | LR | 344 | 0 0100 |
| | | | | | | LR | 345 | 0.5000 |
| - | | | | | ļ | LR | 346 | 0 2250 |
| - | | | | | | LR | 350 | 0 0025 |
| | | | Į | | | LR LR | 355 | 0 3025 |
| 1 | | | | | 1 | LR | 356 357 | 0.6000 0.2300 |
| - | | l | | | | LR | 449 | 0.2300 |
| | | | | (2)SAKRAIL - 204 | 140 | LR | 238 | 0 2850 |
| | | | | | 1 | LR | 239 | 0 8000 |
| | | | | | į l | LR | 241 | 0 2600 |
| 1 | i | | | | [[| LR | 243 | 0 5400 |
| | | | | | ļ ļ | LR_ | 249 | 0.0700 |
| Ì | | 1 | | | | LR | 250 | 0 0025 |
| İ | | | | | | LR LR | 251 252 | 0 1275 0.1250 |
| Ì | | | | | | LR | 253 | 0.1250 |
| Ī | i | | | | | LR | 254 | 0 0400 |
| 1 | | | | | | LR | 256 | 0 4400 |
| | | | | | | LR | 257 | 0 1900 |
| | | | | ** | i [| LR | 258 | 0.4650 |
| 1 | ľ | | | Į. | | LR | 259 | 0 1050 |
| | ļ | ŀ | | <u> </u> | Ţ | LR | 260 | 0 1250 |
| | j | | | | 1 | LR | 261 | 0.0150 |
| 1 | | | | | 122 124 126 | LR | 262 | 0.0:50 |
| | 1 | | | (3)KHUSIPUR - 253 | 133, 134, 136, 142, 214 ,245 | LR | 11 | 0.4850 |
| |] | | | | , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | LR | 15 | J 0100 |
| | | i | | | Ļ | _ LR | 17 | 0.2350 |
| _ | | | | | <u> </u> | LR | 18 | 0 4700 |

| | | | (4) | (5) | (6 | · | (7) |
|------------|-------------|--------------|---------------------|---------------|----------|------------|------------------|
| <u>(1)</u> | (2) | (3) | (4) | 191 | LR | 19 | 0 2900 |
| | | | | ţ | LR | 21 | 0 2350 |
| 1 | | | i | İ | LR | 22 | 0 0200 |
| l . | | | i | ľ | LR | 23 | 0 0025 |
| | | | · | ľ | LR | 24 | 0 7300 |
| • | | | | • | LR | 27 | 0 5800 |
| | | , | | · | LR | 28 | 0.0400 |
| 1 | | , | | | LR | 29 | 0.0200 |
| 1 | | | | | LR | 31 | 0.0450 |
| 1 | | | (4)BARAIL - 255 | 44, 219 | RS | 15 | 0 2600 |
| 1 | | |] | | RS | 16 | 0 5100 |
| 1 | | | | | RS | 17 | 0 0350 |
| } | | | | | RS | 19 | 0 0800 0 1050 |
| 1 | | | 1 | | RS RS | 20 21 | 0 0300 |
| - 1 | | | | | RS | 22 | 0.0750 |
| -[| | - | | | RS | 23 | 0.0050 |
| 1 | | | | | RS | 35 | 0.0075 |
| | j | | | | RS | 39 | 0 0150 |
| | | | | | RS | 40 | 0 0100 |
| | | | | | R\$ | 41 | 0.0500 |
| | | | | | RS | 42 | 0 0 700 |
| 1. | | | | | RS. | 43 | 0 0500 |
| | | | | [| RS | 44 | 0.0700 |
| | | | | | RS | 45 | 0.0550 |
| | | | | | RS | 47 | 0.0200 |
| 1 | | | | | RS | 49 | 0.5400 |
| | - | | | | RS | 76 | 0.0150 |
| | | | | | RS RS | 77 81 | 0 0650 0 1250 |
| | | | | | RS | 82 | 0 0650 |
| | | | | | RS | 84 | 0 0100 |
| | | | 1 | | RS | 85 | 0 5200 |
| | į | | | | RS | ., 91 | 0 0125 |
| | <u> </u> | | | | RS | 228 | 0.1150 |
| | | • | | | RS | 229 | 0.0800 |
| | | | | | RS | 230 | 0.0100 |
| | | | | | RS | 231 | 0 4900 |
| | | | | | RS | 232 | 0 3900 |
| 1 | | | ŀ | | RS RS | 233 234 | 0 2050 0 1825 |
| 1 | 1 | | : | ļ | RS | 235 | 0 2400 |
| [| | | | | RS | 595 | 0 0370 |
| ŀ | | | | | RS | 596 | 0 0600 |
| 1 | | | | | RS | 606 | 0.1300 |
| 1 | i | | (A) D | 42, 134, 312, | RS | 294 | 0.0100 |
| 1 | | | (5)BUNIADPUR - 263 | 516 | | | L |
| | | | | | RS | 402 | 0.0400 |
| | | • | | | RS | 403 | 1.1700 |
| | 1 | | 1 | | RS | 404 | 0 1250 0 8300 |
| | I | | | | RS RS | 405 406 | 0.8300 |
| | 1 | | | | RS | 408 | 0 0500 |
| | | | | | RS | 410 | 0 0075 |
| | Į. | |]. |] | RS | 412 | 0 2050 |
| | - | | | ! | RS | 413 | 0.1500 |
| | 1 . | | | | RS | 414 | 0 4100 |
| | | | | | RS | 415 | 0 0125 |
| | | | | 1 | RS | 417 | 1 0000 |
| | | | 1 | [| RS | 418 | 0 0300 |
| | | | | 1 | RS | 419 | 0 3700 |
| | 1 | | | | RS | 420 | 0.4200 |
| | į. | | | 1 | RS | 470 | 0.5400 |
| | | | | | RS | 471 | 0.5150 |
| | | | 1 | | RS RS | 472 474 | 0.1250 0.0200 |
| İ | | | | ! | RS _ | 474 | 0 0650 |
| , | | | | i | RS RS | 476 | 0 0800 |
| 1 | | (6)MAHABARI | (1) KHIDIRPUR - 202 | 393 | RS | 357 | 0 0600 |
| | 1 | (Almuriumura | 11/10/12/13/14/14 | | RS | 957 | 0 2200 |
| 1 | | 1 | | | RS | 959 | 0.4800 |
| 4 | | | • | | | | |

| T | (1) | <u>l</u> (2) | (3) | <u> </u> | (5) | <u> </u> | (6) | (7) |
|-----|-----|--------------|-----|-------------------|-----------|-------------------|-------------|----------------------------------|
| Γ | | T | | | | RS | 961 | 0 5500 |
| 1 | | 1 | 1 | | i. | RS | 962 | 0 3100 |
| -1 | | | İ | · | | RS | 970 | 0 3000 |
| - 1 | | | Ì | | | RS | 971 | 0.4700 |
| | | | | | | RS | 975 | 0.6300 |
| | | ! | | | | RS RS | 976 981 | 0.3650 |
| | | İ | | | | RS | 982 | 0.2950 0.2950 |
| | | 1 | | | | RS | 983 | 0.0900 |
| Į | | İ | 1 | | \$ | RS | 984 | 0.0305 |
| - | | | | | - | RS | 985 | 0.4300 |
| | | | | | | RS | 987 | 0 1750 |
| | | | | | | RS | 988 | 0 2300 |
| | | | | | | RS | 989 | 0 0650 |
| | | | | | | RS | 1106 | 0 0300 |
| | | | | (2)RAHIMPUR - 201 | 244 | RS | 196 | 0 0050 |
| 1 | | | | | | RS | 197 | 0 0275 |
| | | | | | | RS | 198 | 0 3250 |
| 1 | | Į | | | | RS RS | 199 200 | 0 0100 |
| | | i | | | | RS | 201 | 0 1100 0 0600 |
| | | | | | | RS | 202 | 0 0300 |
| | | 1 | | | | RS | 203 | 0 0350 |
| | | | | 1 | | RS | 206 | 0 0650 |
| | | | 1 | } | 1 | RS | 207 | 0.2700 |
| - | | 1 | 1 | | 1 | RS | 224 | 0.0225 |
| | | | | 1 | | RS | 225 | 0 1200 |
| | | | | i | 1 | RS | 226 | 0 3950 |
| 1 | | | | | | RS | 227 | 0 2700 |
| | | | ì | | 1 | RS | 312 | 0 0100 |
| - | | | | | İ | RS | 31 3 | 0 0025 |
| | | 1 | | | | RS | 314 | 0 4600 |
| | | ŀ | İ | <u> </u> | | RS | 315 | 0.3200 |
| 1 | | | ļ | | | RS | 317 318 | 0.2500 0.1700 |
| | | | i | | | RS | 319 | 0.2150 |
| | | 1 | | | | RS | 320 | 0.2135 |
| ı | | | 1 | | l. | RS | 337 | 0.7400 |
| 1 | | | | | | RS. | 338 | 0 2100 |
| | |] | | | | RS | 354 | 0 1600 |
| 1 | | ì | - | | | RS | 356 | 0 1 3 00 |
| | | ĺ | 1 | <u> </u> | | RS | 357 | 0.1850 |
| | | | | | | RS | 360 | 0 57 0 0 |
| 1 | | Ì | i · | ļ · | | RS | 377 | 0 3600 |
| İ | | | | | | RS | 378 | 0 2675 |
| | | | | · · | | RS RS | 379 381 | 0 0500 |
| | | | | | | RS RS | 381 | 0.0450 0.0100 |
| | | | i | , | j l | - RS - | 387 | 0 0200 |
| | | | |] | | RS | 388 | 0 0200 |
| | | - | ! | <u>[</u> | · | RS | 389 | 0 3300 |
| | | | | | | RS | 390 | U 0500 |
| | | | | | ļ | RS | 404 | 0 0600 |
| | | | 1 | | | RS | 413 | 0.0600 |
| | | | | | | RS | 426 | 0 0900 |
| | | • | | (3)MALAM - 200 | 441 | LR | 853 | 0.0025 |
| | | | | | [| LR | 854 | 0 3000 |
| | | | | |] . | LR | 855 | 0 2500 |
| | | ! | | | | LR LR | 856 | 0 2550 |
| | | | | | · | <u>LR</u> LR | 858 859 | 0.5400 |
| | | | |] | | LR | 860 | 0.0050 0.2 0 00 |
| | | | | | } | LR | 862 | 0.2000 |
| | | | İ | | | LR | 864 | 0.0 950 0.005 0 |
| | | | | | | LR | 865 | 0 9500 |
| ı | | İ | | | <u> </u> | LR | 866 | 0 0800 |
| | | | | i | . | | | 0 2000 |
| | | | | l l | 1 | ĽR | 0/0 | 0.2000 |
| | | | | | } | <u>LR</u> | 878 882 | |
| | | | | | | LR LR LR | 882 883 | 0 0800 |
| | | | | | | LR | 882 | |

| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | | (7) |
|-----|-----|-----|----------|-----|------|------|--------|
| | | | <u> </u> | | LR | 894 | 0.1600 |
| | | · | | | LR | 897 | 0.0400 |
| | | į | | | LR _ | 898 | 0.3100 |
| | | | | | LR | 899 | 0.1050 |
| ĺ | | | | | LR | 900 | 0.0600 |
| | | | | | LR | 901 | 0.0100 |
| | | • | | | LR | 905 | 0.0275 |
| | | | • | ļ | LR _ | 938 | 0 0100 |
| | | | | | LR | 1126 | 0 0300 |
| | | | | | LR | 1127 | 0 0500 |
| | | | | 1 | LR | 1157 | 0 1400 |
| | | | | | LR | 1158 | 0 1800 |
| | | | | } | LR | 1159 | 0 2300 |
| | | | | | LR | 1178 | 0 0050 |

[F. No. 2010/W-I/NF/Spi, Rly Project]

VINAY SINGH, Executive Director/Works

Note -- (I) LR -- means Latest Revenue Survey Plot Number.

(II) RS -- means Revenue Survey Plot Number.